

VikingHolstein pollade tjurar mars 2025



VH SONNY P

KODNR.: 9-5107 FAR: Sunny P MF: Lavonte

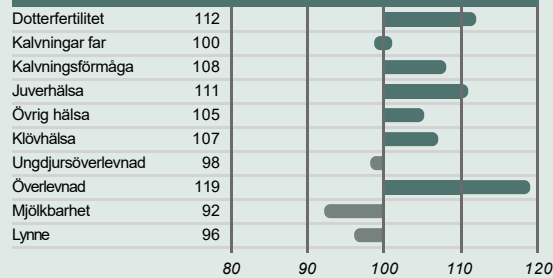
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

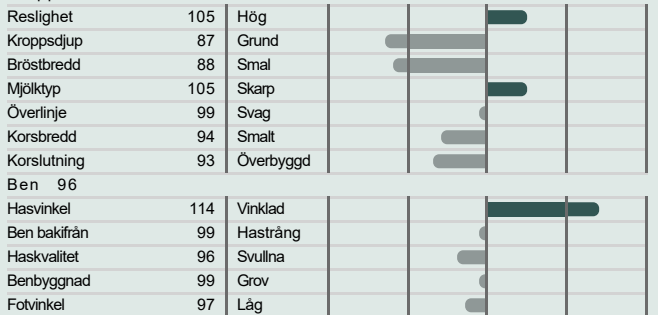


Produktion

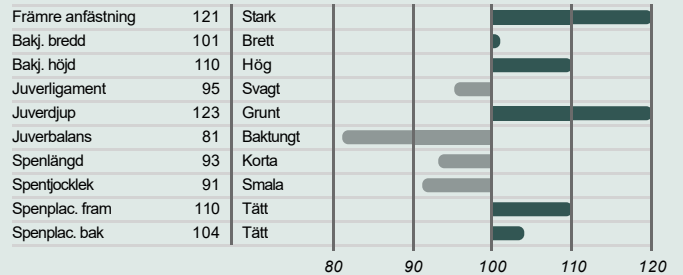
Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	103
Fett, kg	123
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 116



Uppfödare: -

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

2025-03-04

VH SWEET P

KODNR.: 9-5098 FAR: VH Swish MF: Hotspot P

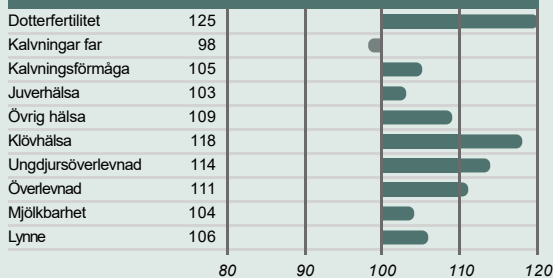
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

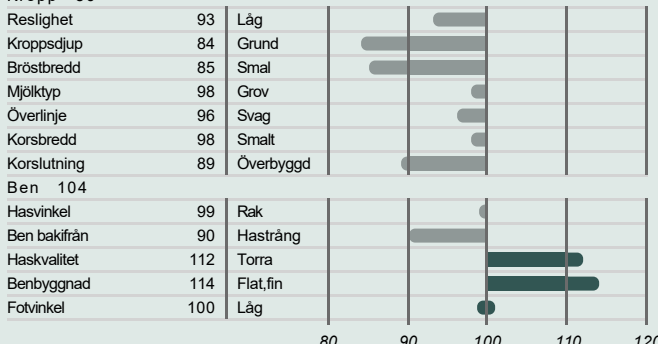


Produktion

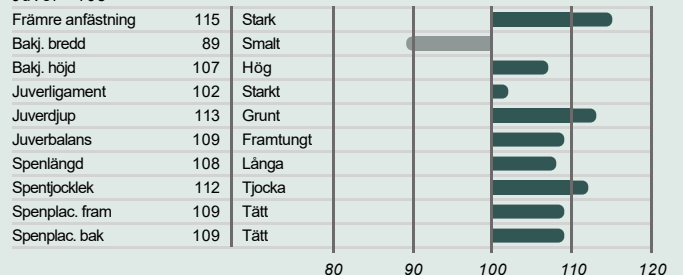
Mjölkindeks (83%)	117
Mjök, kg	87
Fett, kg	116
Fett, %	126
Protein, kg	107
Protein, %	133
Sparat foder	113
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	83

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 108



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 324

2025-03-04

VH RASK P

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

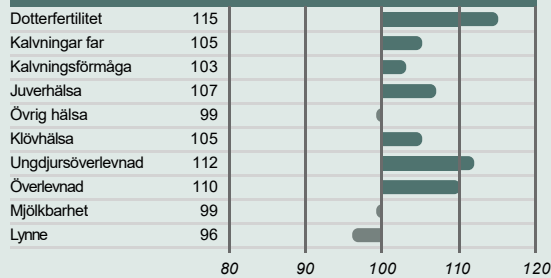
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

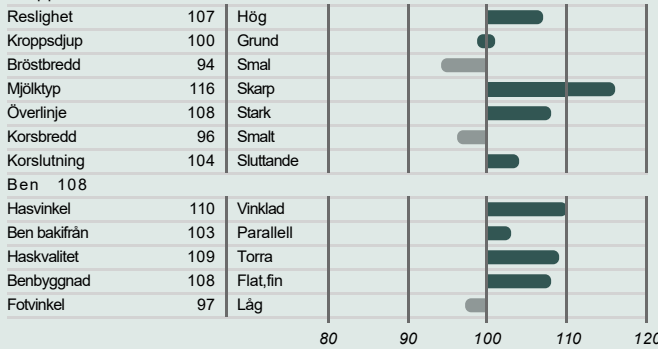


Produktion

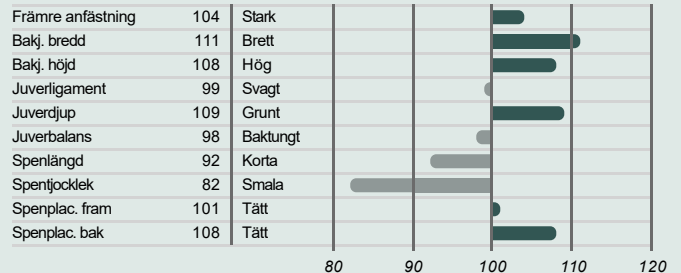
Mjölkindeks (82%)	123
Mjök, kg	100
Fett, kg	126
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 102



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

2025-03-04

VH SWEN P

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

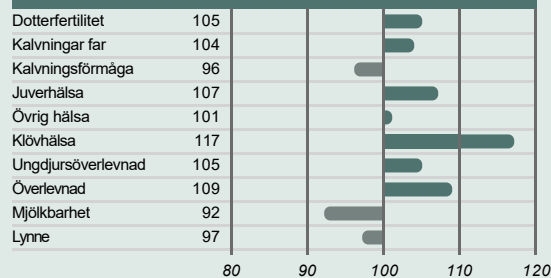
33
NTM

Konv.
295 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juvehälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

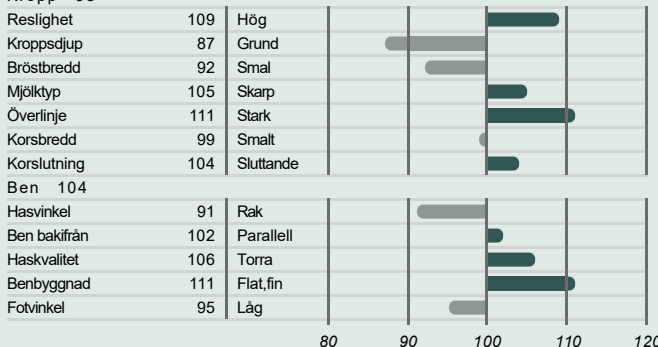


Produktion

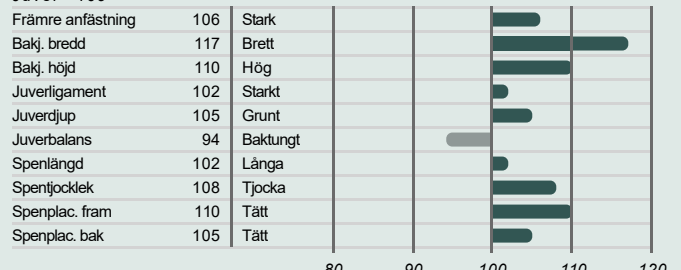
Mjölkindeks (78%)	128
Mjök, kg	96
Fett, kg	122
Fett, %	121
Protein, kg	121
Protein, %	138
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 109



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

2025-03-04

VH SHUBA P

KODNR.: 9-5090 FAR: VH SlyPPRC MF: VH Phil P

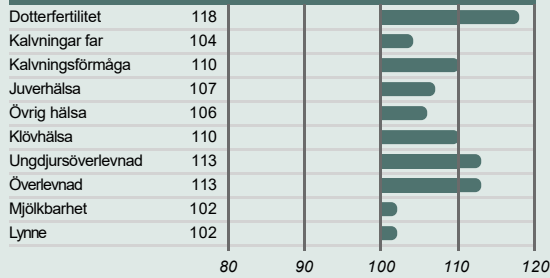
32
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

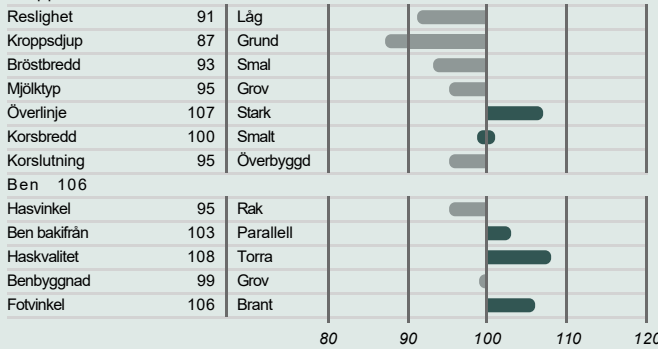


Produktion

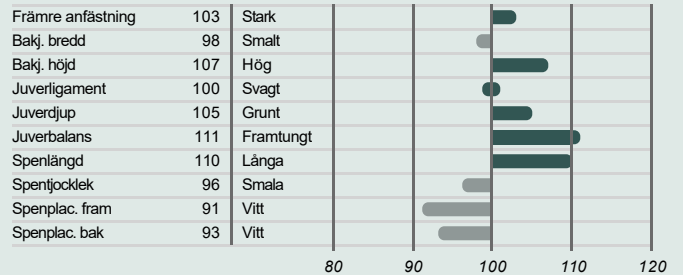
Mjölkindeks (83%)	118
Mjök, kg	89
Fett, kg	116
Fett, %	123
Protein, kg	109
Protein, %	132
Sparat foder	95
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 106



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2025-03-04

VH HYDRO P

KODNR.: 9-5045 FAR: Hoover P MF: Semino

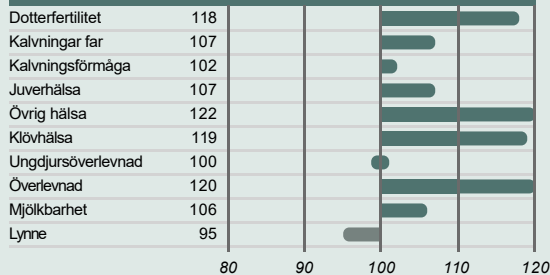
31
NTM

Konv.
295 sek

- Ben
- Hälsa
- Kg protein



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

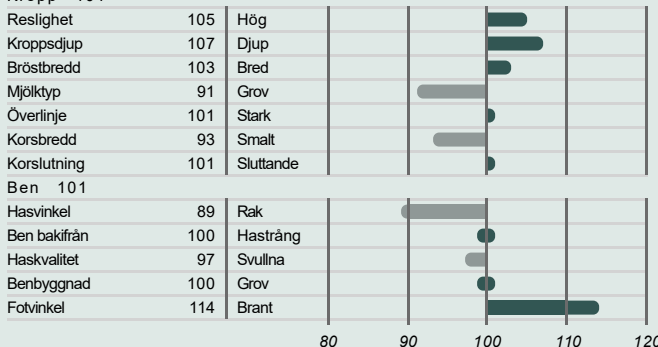


Produktion

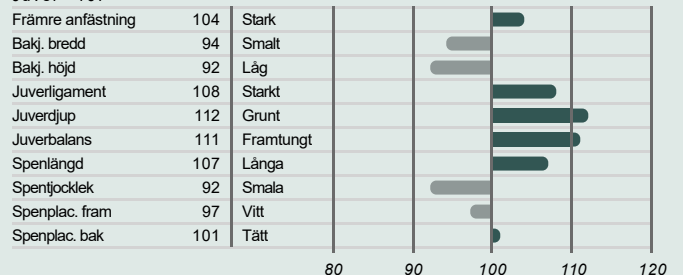
Mjölkindeks (83%)	113
Mjök, kg	94
Fett, kg	100
Fett, %	105
Protein, kg	116
Protein, %	134
Sparat foder	113
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: Bertel Winther

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

aAa: 243

2025-03-04

VH FAWKESP

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

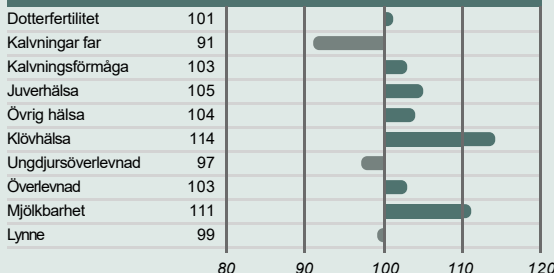
31
NTM

Konv.
295 sek

- Heterozygotisk pollad
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

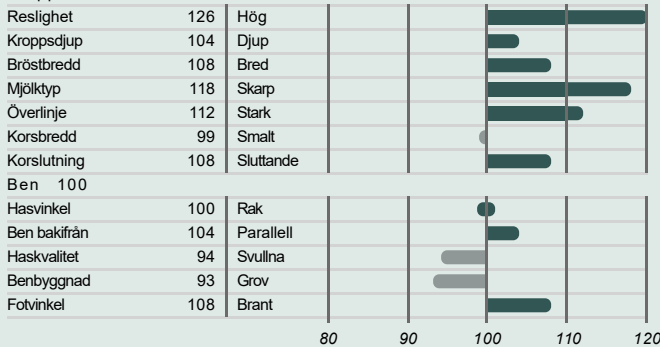


Produktion

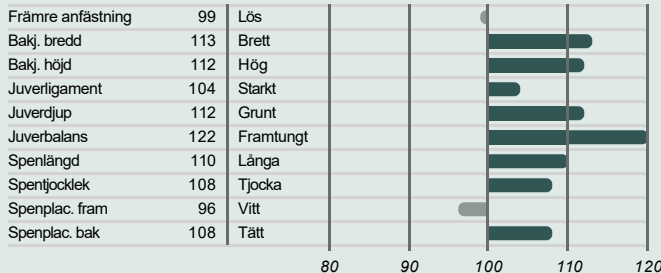
Mjölkindeks (83%)	129
Mjök, kg	110
Fett, kg	126
Fett, %	112
Protein, kg	124
Protein, %	118
Sparat foder	101
Underhåll	86
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 119



Juver 103



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

2025-03-04

VH SPOOK P

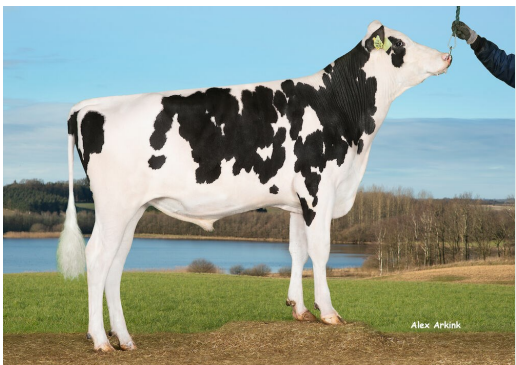
KODNR.: 9-5163 FAR: VH Swish MF: VH Prada

31
NTM

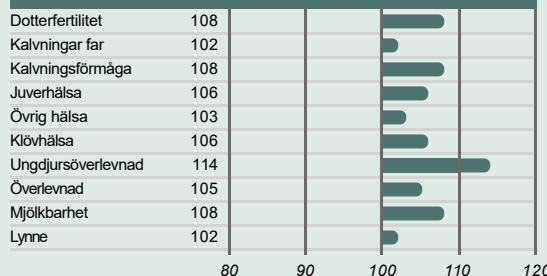
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

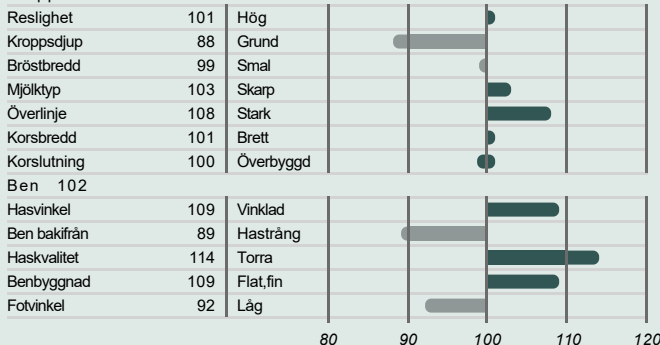


Produktion

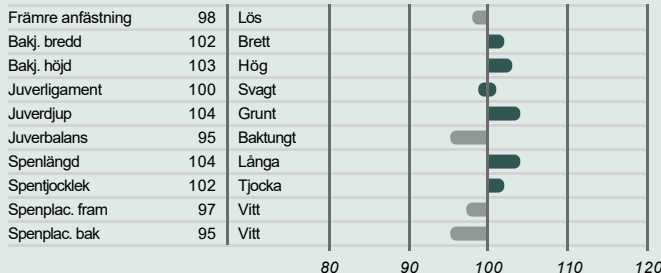
Mjölkindeks (83%)	119
Mjök, kg	94
Fett, kg	121
Fett, %	123
Protein, kg	108
Protein, %	122
Sparat foder	113
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 106



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2025-03-04

VH MERCHX P

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

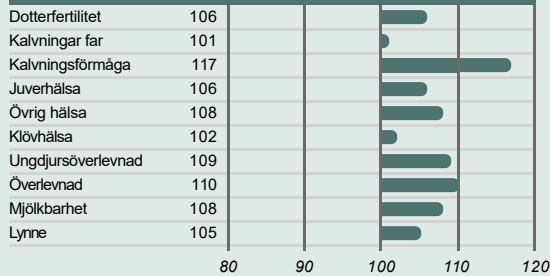
31
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

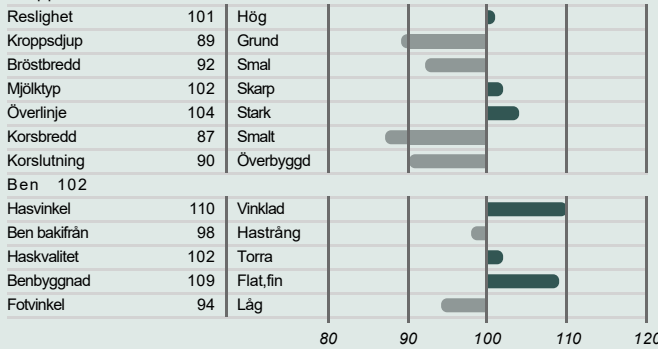


Produktion

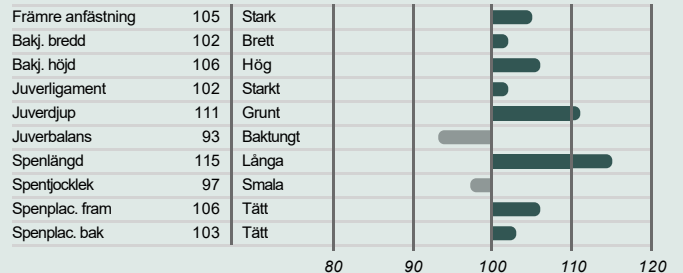
Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	99
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 112



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SAVOR PP

KODNR.: 9-5087 FAR: VH SovranP MF: VH Slatt P

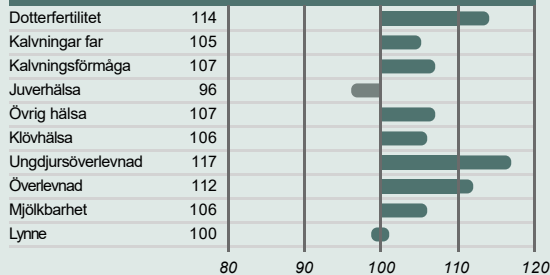
30
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Överlevandetal
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

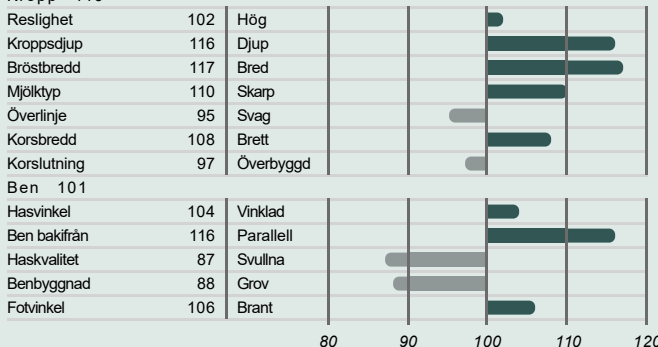


Produktion

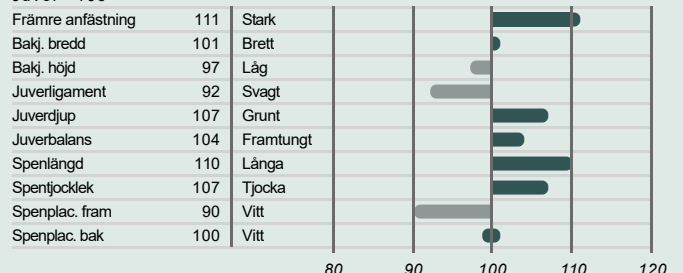
Mjölkindeks (83%)	118
Mjök, kg	95
Fett, kg	117
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	122
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 106



Uppfödare: I/S Spangsborg

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

aAa: 432

2025-03-04

VH BOLD P

KODNR.: 9-5122 FAR: VH Brynjar MF: VH Polymer

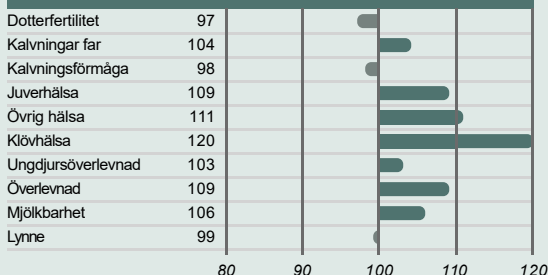
29
NTM

Konv.
175 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Underhåll



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

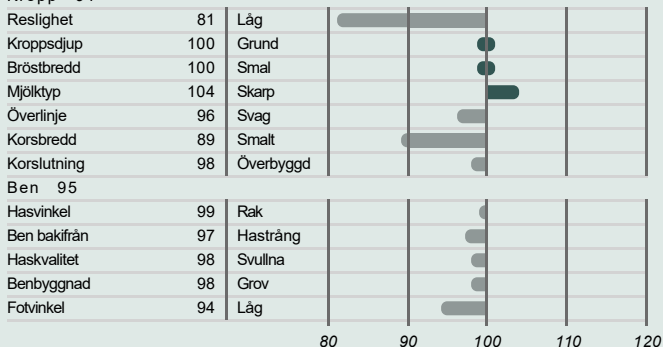


Produktion

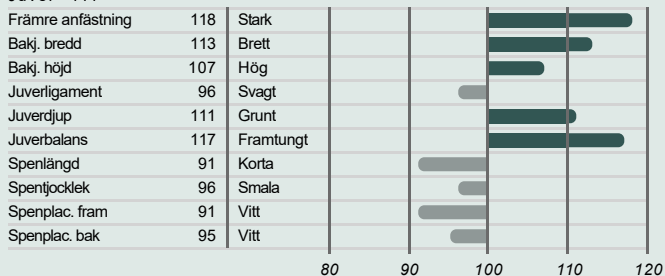
Mjölkindeks (79%)	119
Mjök, kg	99
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	111
Protein, %	117
Sparat foder	115
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 111



Uppfödare: Tirronen Teemu

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

aAa: 513

2025-03-04

VH CORTPRC

KODNR.: 9-5125 FAR: Cartoon P MF: VH Cassidy

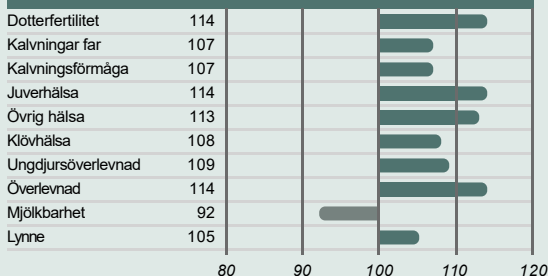
28
NTM

Konv.
295 sek

- Hälsa
- Juver
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

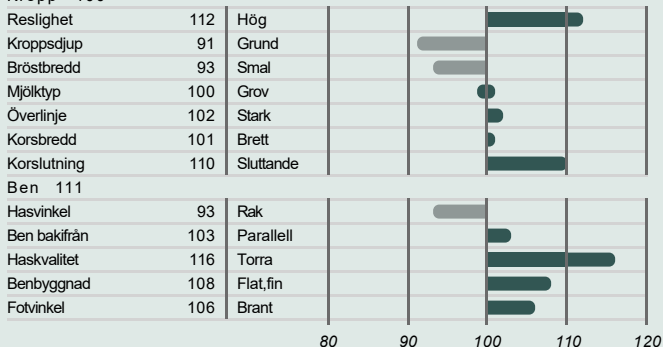


Produktion

Mjölkindeks (79%)	111
Mjök, kg	89
Fett, kg	109
Fett, %	117
Protein, kg	104
Protein, %	124
Sparat foder	92
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	87
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 120



Uppfödare: Andreas Vestergård

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SAMPPRC

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

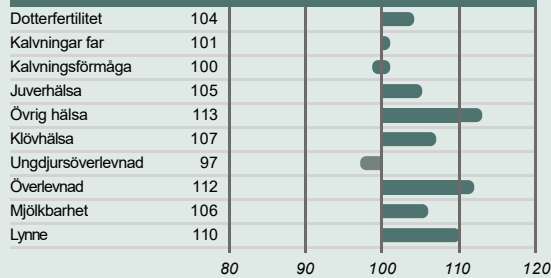
28
NTM

Konv.
295 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

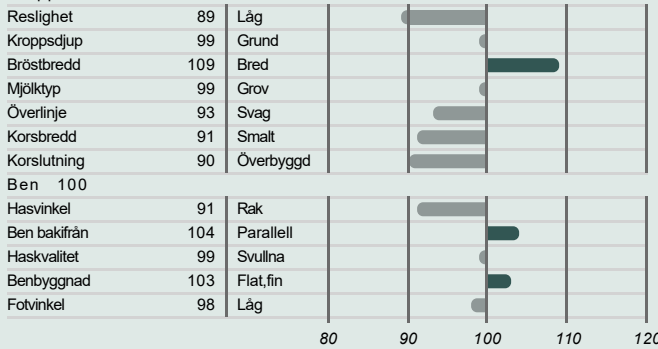


Produktion

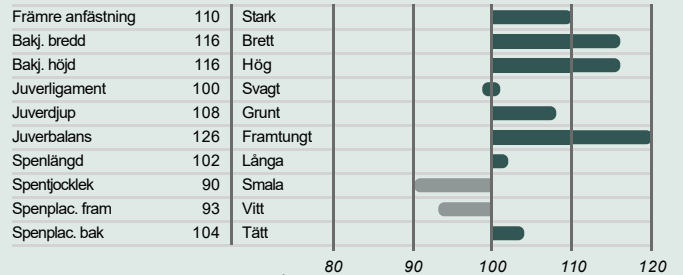
Mjölkindex (79%)	122
Mjök, kg	97
Fett, kg	116
Fett, %	116
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	100
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 103



Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: -

2025-03-04

VH FATUMAP

KODNR.: 9-5040 FAR: Foreman MF: Simon P

25
NTM

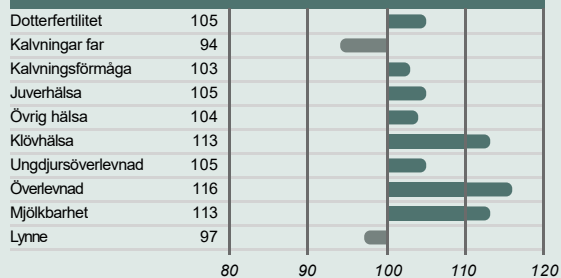
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

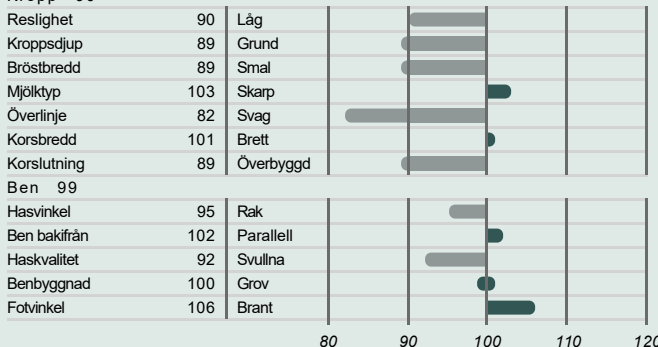


Produktion

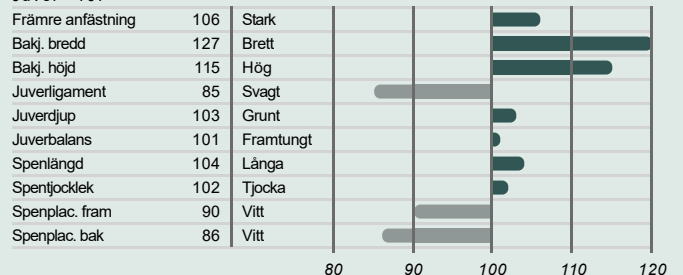
Mjölkindex (81%)	118
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	112
Protein, kg	109
Protein, %	99
Sparat foder	99
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 107



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 324

2025-03-04

VH MOPPED

KODNR.: 9-5191 FAR: Mat Red P MF: VH Dax PRC

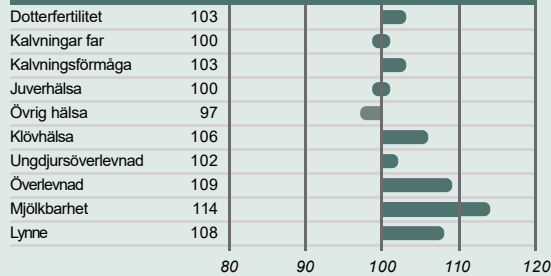
25
NTM

Konv.
255 sek

- Homozygotisk pollad
- Lynne
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

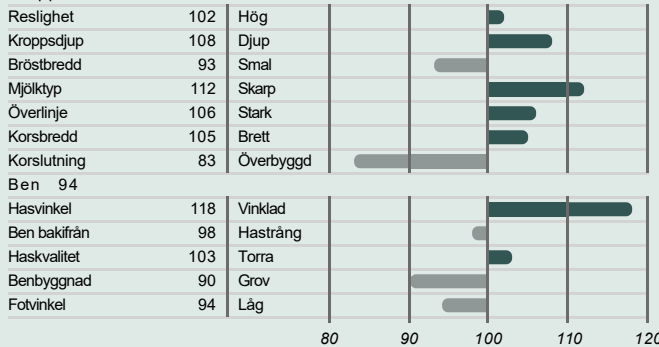


Produktion

Mjölkindeks (77%)	124
Mjölkar, kg	95
Fett, kg	120
Fett, %	121
Protein, kg	117
Protein, %	134
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 98



Uppfödare: Viking Genetics

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

aAa: -

2025-03-04

VH SACO PP

KODNR.: 9-5102 FAR: VH SkovlyP MF: Builder P

25
NTM

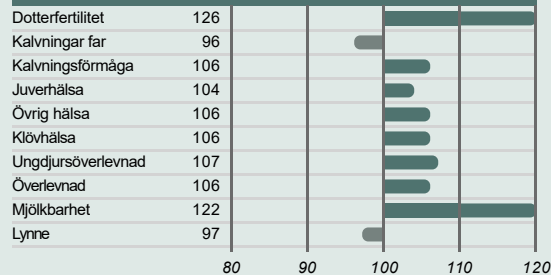
Konv.
255 sek

X-Vik
370 sek

- Fertilitet
- Mjölklarhet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

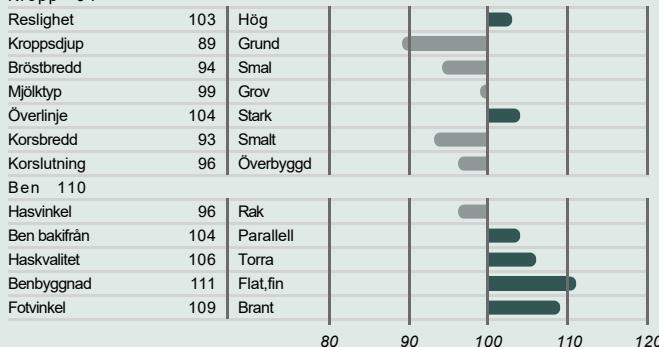


Produktion

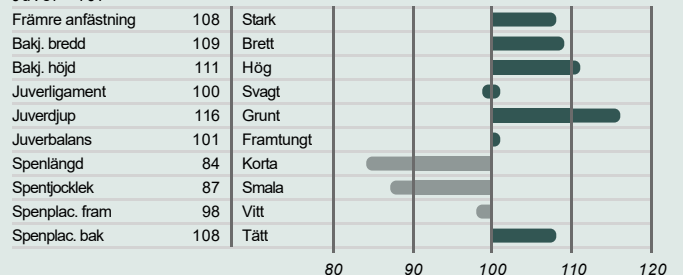
Mjölkindeks (83%)	109
Mjölkar, kg	86
Fett, kg	110
Fett, %	122
Protein, kg	100
Protein, %	123
Sparat foder	99
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 94



Juvel 107



Uppfödare: Henrik Graversen

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SABLE P

KODNR.: 9-5058 FAR: VH SovranP MF: VH Laval P

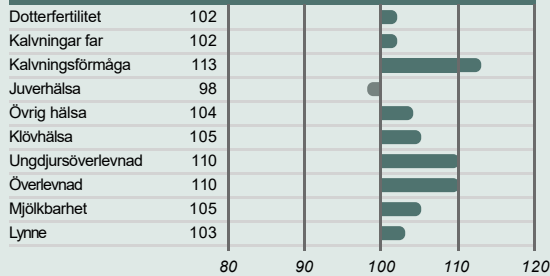
24
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

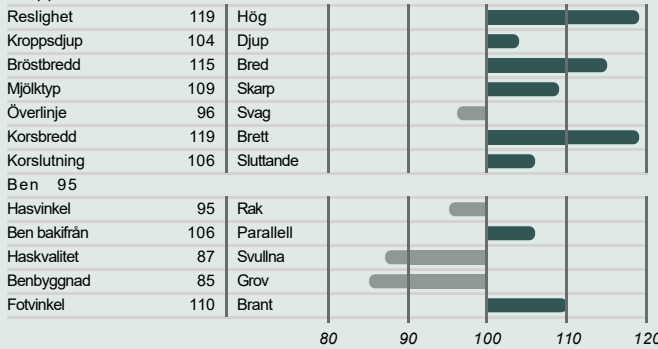


Produktion

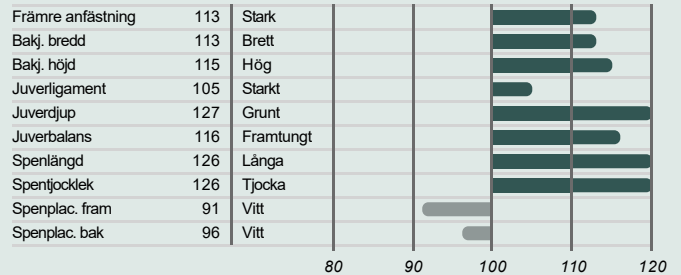
Mjölkindeks (83%)	116
Mjolk, kg	88
Fett, kg	109
Fett, %	118
Protein, kg	112
Protein, %	139
Sparat foder	93
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 121



Juvel 124



Uppfödare: Erik H. W. F. Wiltink

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

aAa: 243

2025-03-04

VH CO PRED

KODNR.: 9-5127 FAR: Cartoon P MF: MercurioPR

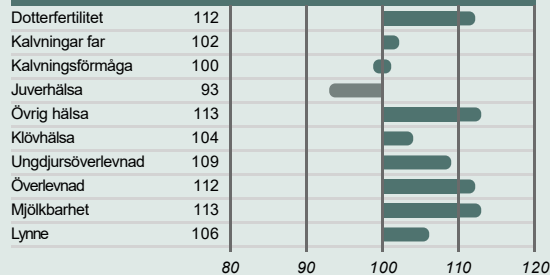
24
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Ben
- Mjölkbärhet
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

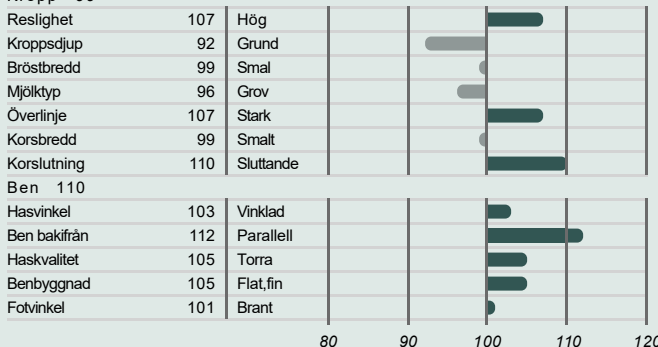


Produktion

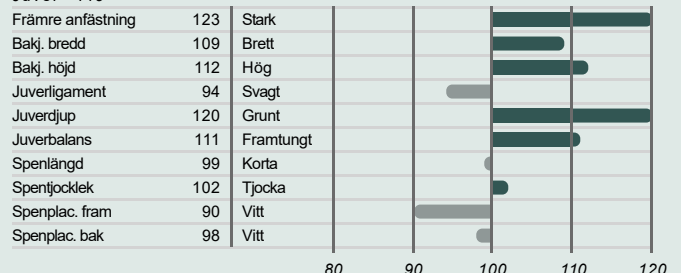
Mjölkindeks (79%)	115
Mjolk, kg	85
Fett, kg	108
Fett, %	121
Protein, kg	110
Protein, %	143
Sparat foder	93
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 119



Uppfödare: JOHAN HAUGAARD HØYER

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

aAa: 324

2025-03-04

VH LATOS P

KODNR.: 9-5014 FAR: VH Lega P MF: VH Raggat

16
NTM

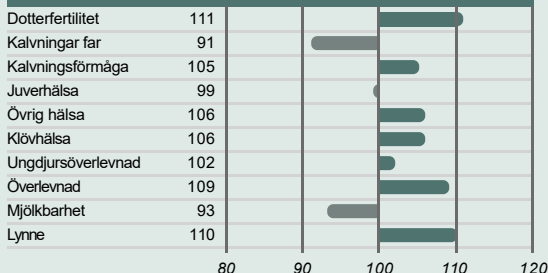
Konv.
175 sek

X-Vik
298 sek

- Lynne
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

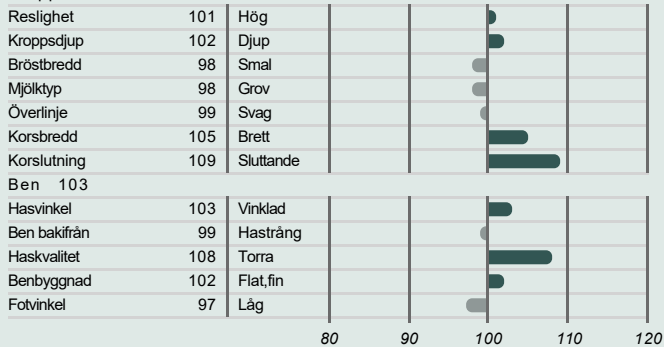


Produktion

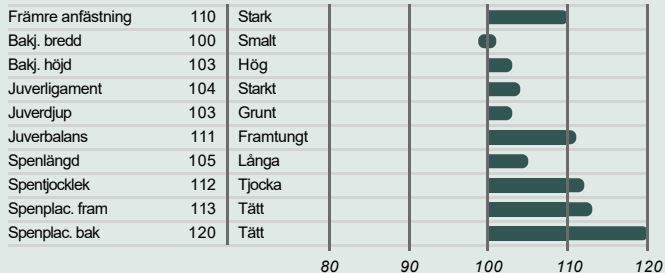
Mjölkindeks (82%)	114
Mjök, kg	94
Fett, kg	109
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	127
Sparat foder	94
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 96



Uppfödare: Landmand Hans Kristian Hjerril

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

aAa: 234

2025-03-04

☞ 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

