

VikingHolstein pollade tjurar november 2024



VH SONNY P

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

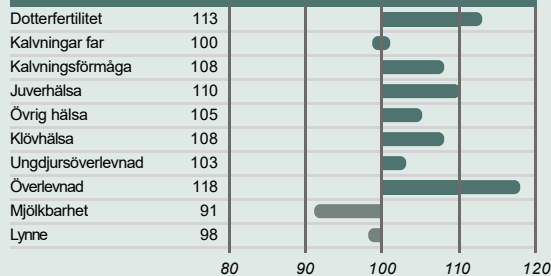
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

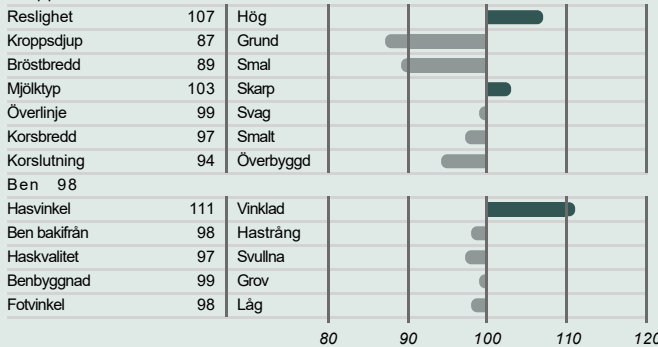


Produktion

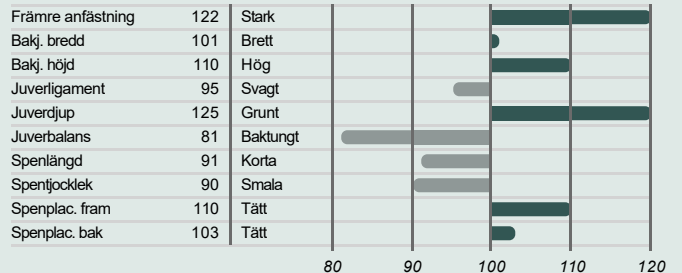
Mjölkindeks (77%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	124
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	119
Sparat foder	86
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 118



Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 243

2024-11-05

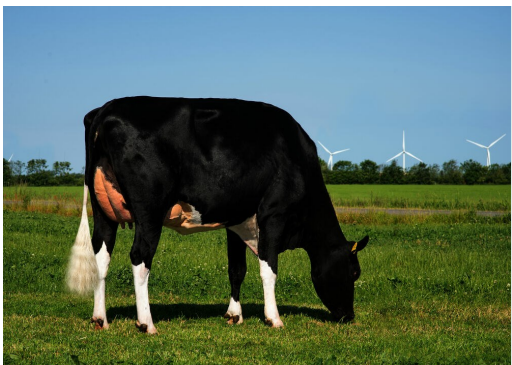
VH SWEET P

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

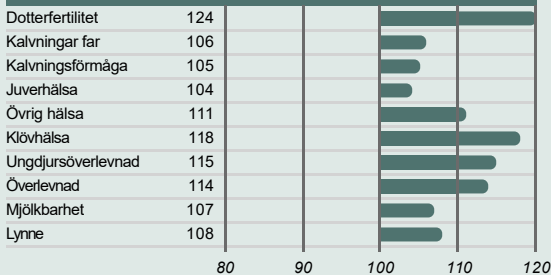
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

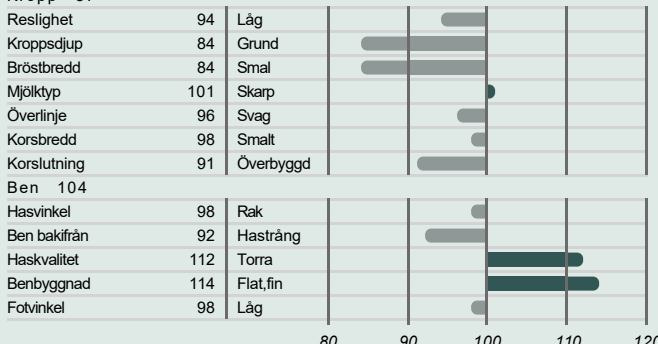


Produktion

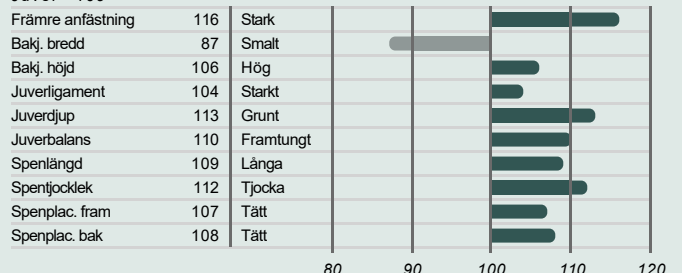
Mjölkindeks (82%)	117
Mjolk, kg	86
Fett, kg	117
Fett, %	127
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	108
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	83

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 109



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 324

2024-11-05

VH RASK P

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

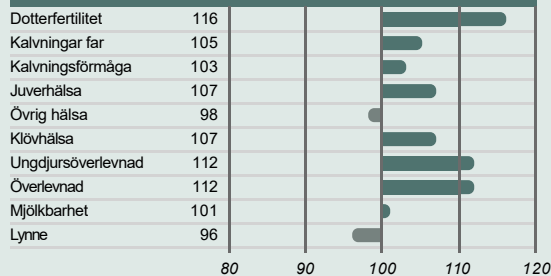
35
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	100
Fett, kg	130
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 102



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2024-11-05

VH SELLY P

KODNR.: 3-5183 FAR: VH SunrayP MF: VH Deco RC

34
NTM

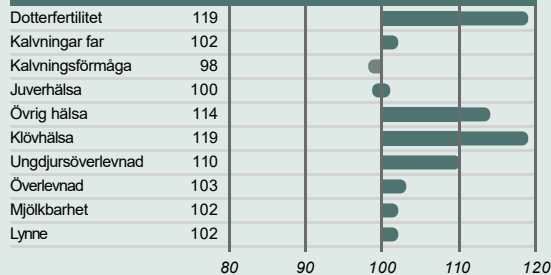
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

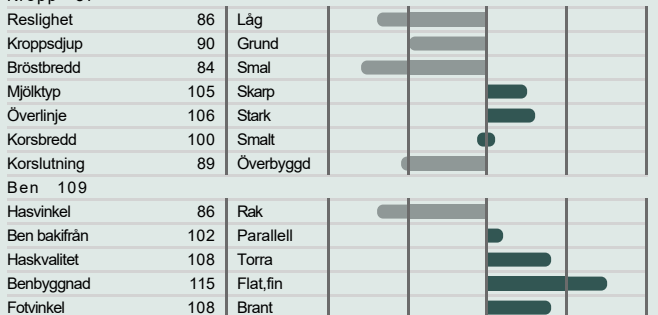


Produktion

Mjölkindeks (81%)	120
Mjök, kg	90
Fett, kg	122
Fett, %	128
Protein, kg	108
Protein, %	129
Sparat foder	118
Underhåll	119
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 106



Uppfödare: NÖTCENTER VIKEN AB

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A1 Kappa Kasein: BE

aAa: 243

2024-11-05

VH SHUBA P

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

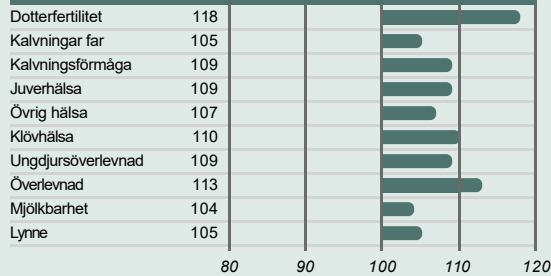
33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

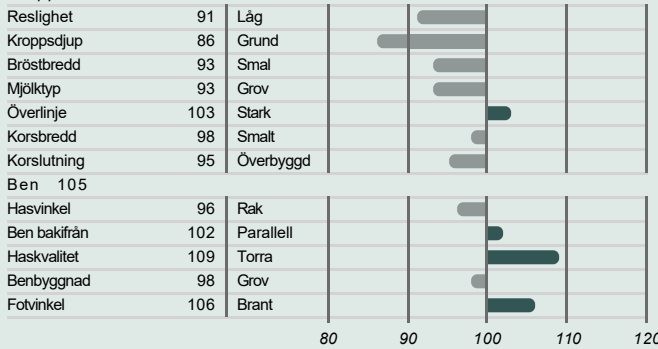


Produktion

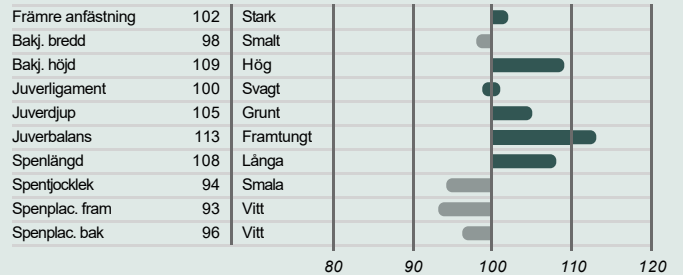
Mjölkindeks (82%)	117
Mjolk, kg	88
Fett, kg	116
Fett, %	125
Protein, kg	108
Protein, %	134
Sparat foder	114
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 103



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2024-11-05

VH SACO PP

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

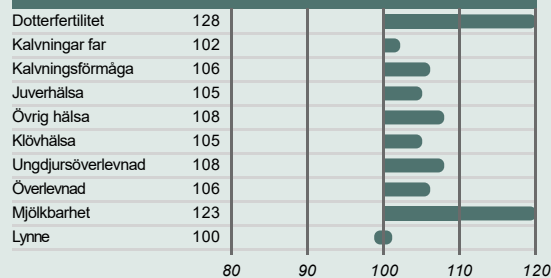
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- Mjölkbärlighet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

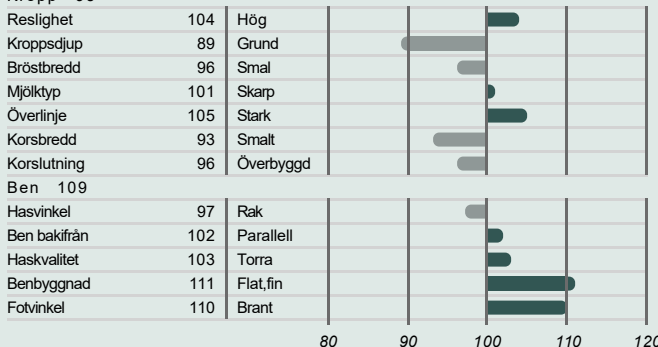


Produktion

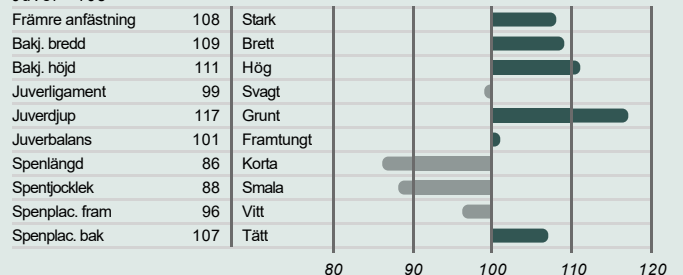
Mjölkindeks (82%)	114
Mjolk, kg	87
Fett, kg	115
Fett, %	125
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	99
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 108



Uppfödare: Henrik Graversen

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

aAa: 234

2024-11-05

VH SPOOK P

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

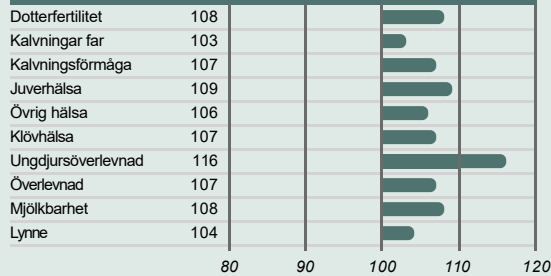
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

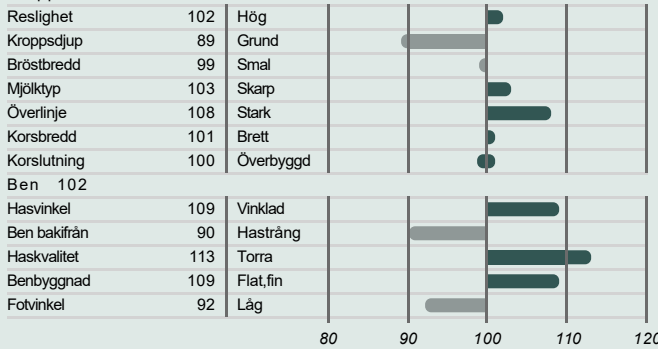


Produktion

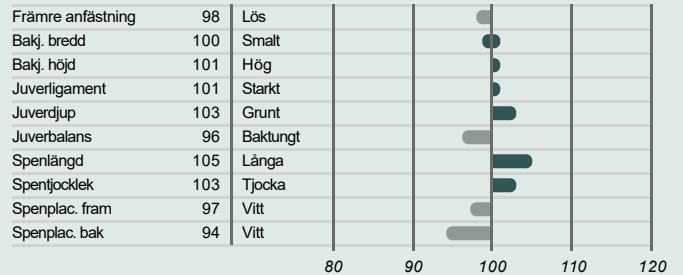
Mjölkinde (82%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	123
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 106



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2024-11-05

VH SAVOR PP

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

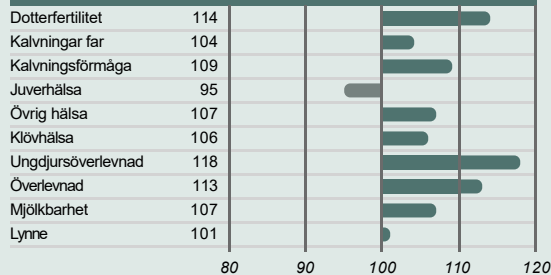
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

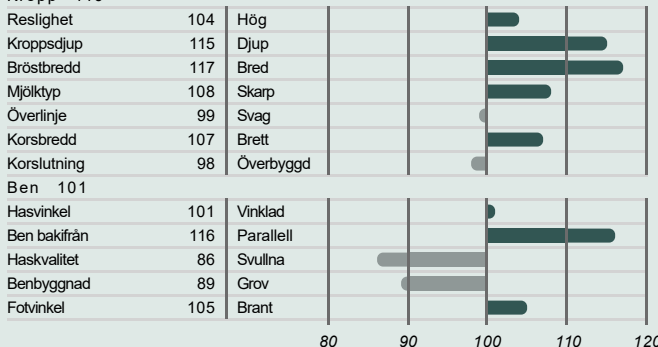


Produktion

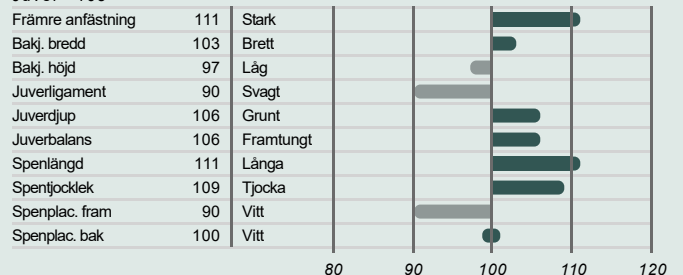
Mjölkinde (82%)	121
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	118
Protein, kg	113
Protein, %	122
Sparat foder	92
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsborg

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

2024-11-05

VH FAWKESP

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

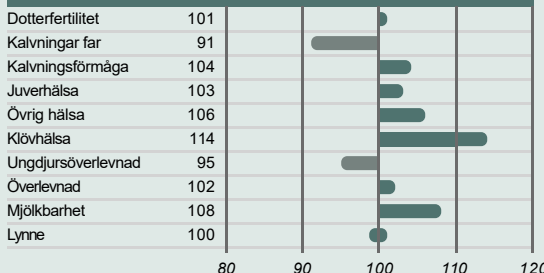
30
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygotisk pollad
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

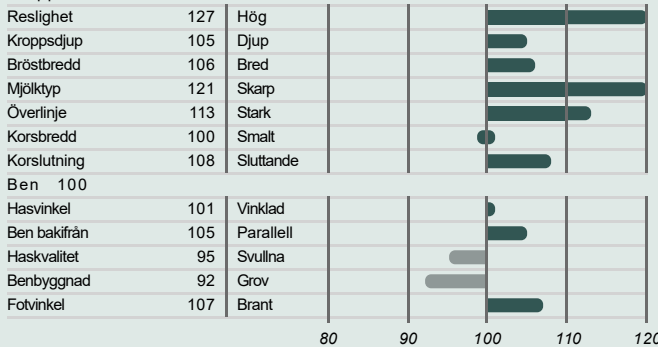


Produktion

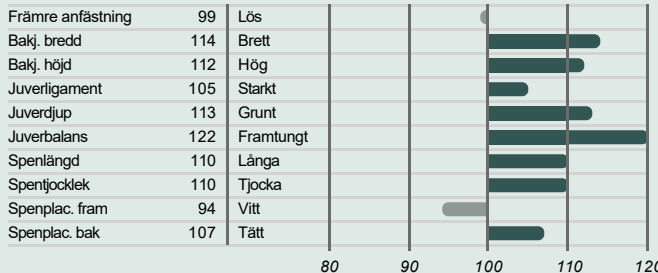
Mjölkindeks (81%)	130
Mjök, kg	110
Fett, kg	128
Fett, %	114
Protein, kg	125
Protein, %	119
Sparat foder	80
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	98
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 120



Juvel 105



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

2024-11-05

VH CORTPRC

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

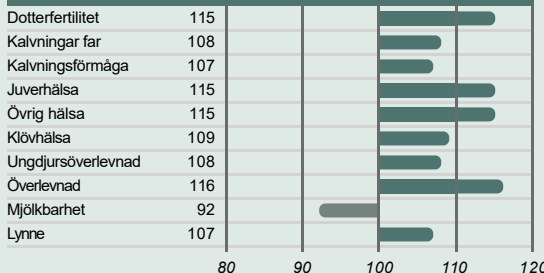
30
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Juvel
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

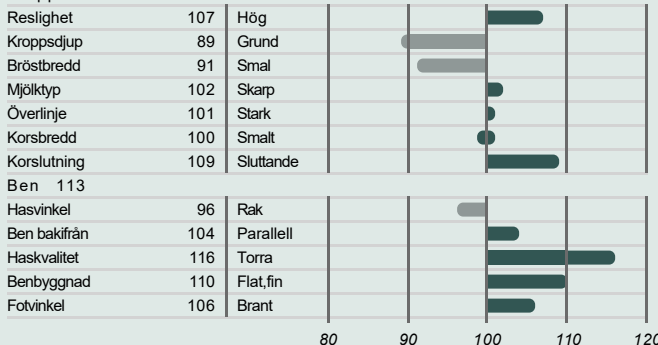


Produktion

Mjölkindeks (79%)	111
Mjök, kg	90
Fett, kg	109
Fett, %	117
Protein, kg	105
Protein, %	125
Sparat foder	96
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	88
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 116



Uppfödare: Andreas Vestergård

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2024-11-05

VH MERCHX P

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

30
NTM

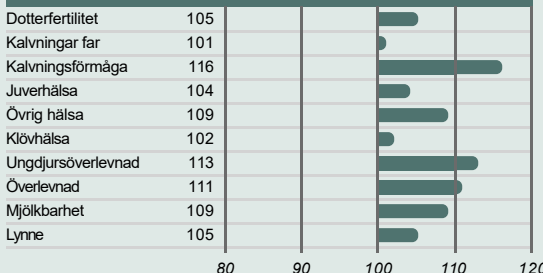
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

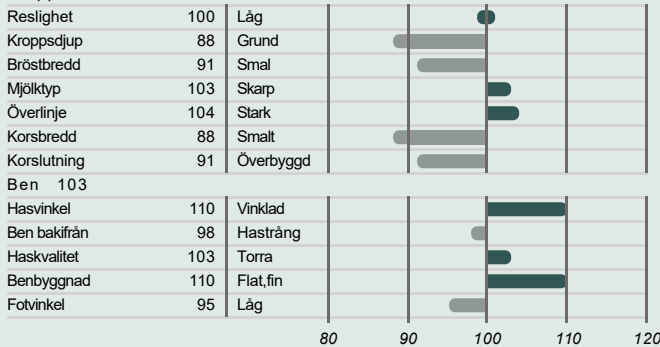


Produktion

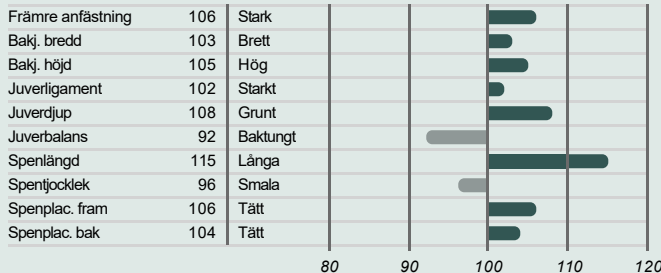
Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	100
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	97
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvas form	89
Tillväxt	88

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 110



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

2024-11-05

VH LAUST P

KODNR.: 9-5097 FAR: VH Larsson MF: VH Laval P

29
NTM

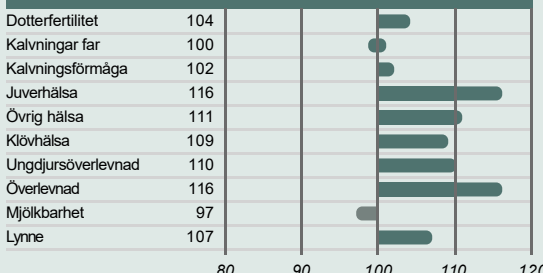
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

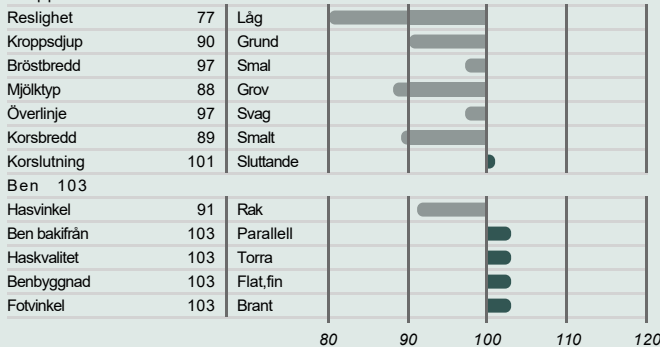


Produktion

Mjölkindeks (81%)	115
Mjök, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	122
Protein, kg	106
Protein, %	126
Sparat foder	121
Underhåll	123
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 80



Juver 111



Uppfödare: Lykke Andersen I/S

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

2024-11-05

VH BOLD P

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

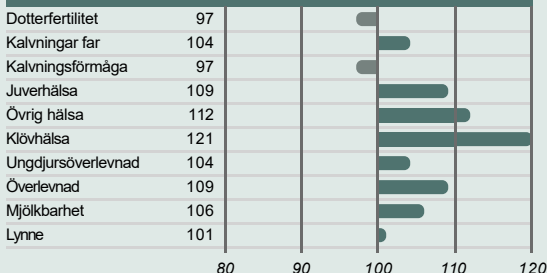
29
NTM

Konv.
275 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Underhåll



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

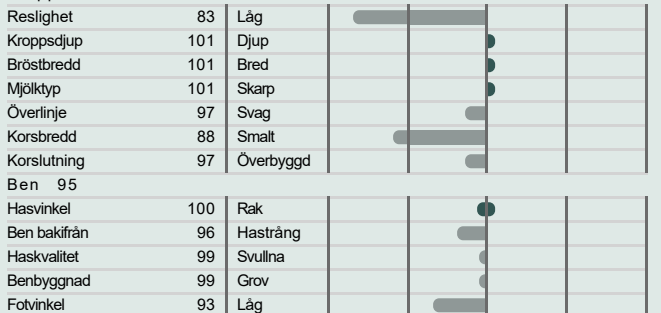


Produktion

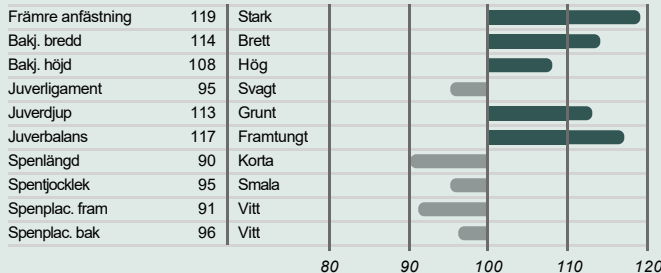
Mjölkindeks (79%)	120
Mjök, kg	99
Fett, kg	121
Fett, %	118
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	114

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 112



Uppfödare: Tirronen Teemu

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 513

2024-11-05

VH HYDRO P

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

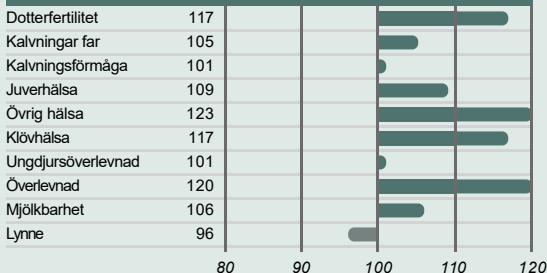
28
NTM

Konv.
275 sek

- Ben
- Hälsa
- Kg protein



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

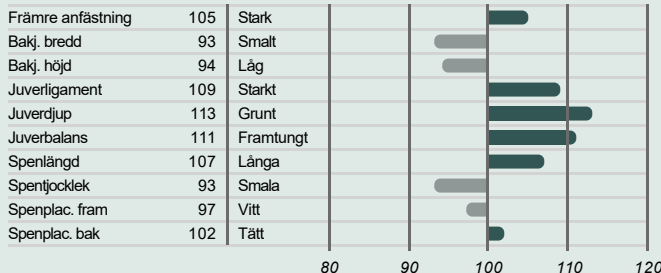
Mjölkindeks (82%)	112
Mjök, kg	93
Fett, kg	99
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	134
Sparat foder	96
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	106
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 108



Uppfödare: Bertel Winther

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

2024-11-05

VH FATUMAP

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

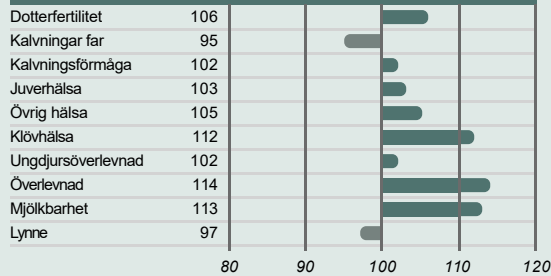
27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

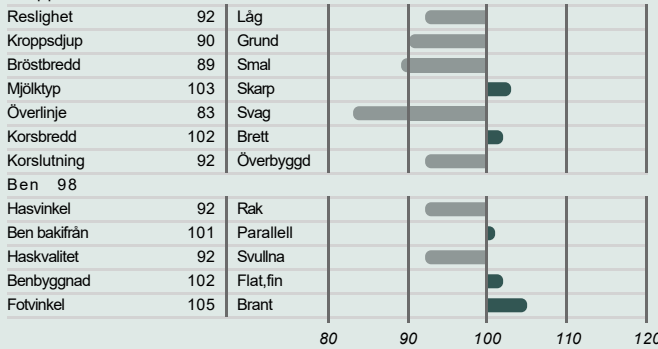


Produktion

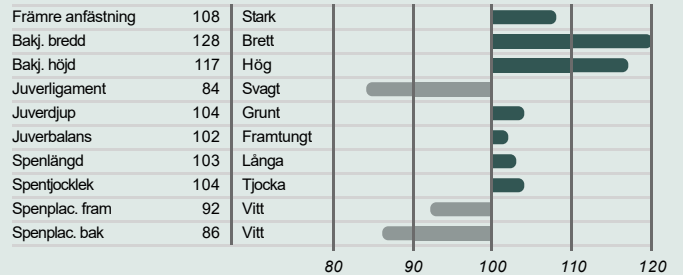
Mjölkindeks (80%)	121
Mjök, kg	110
Fett, kg	128
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	101
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 109



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 324

2024-11-05

VH CO PRED

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

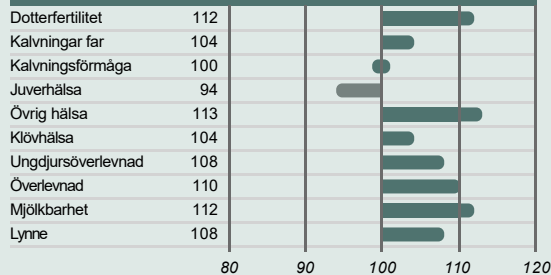
27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Ben
- Mjölkbärhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

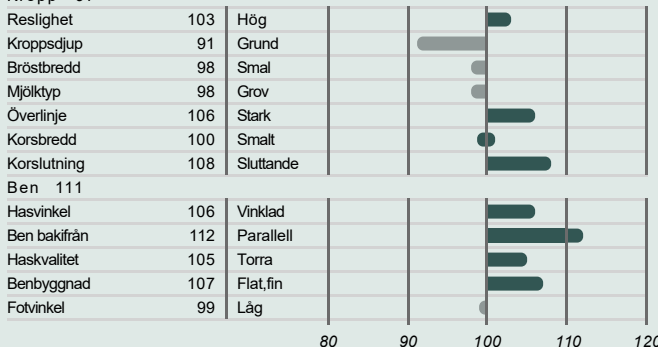


Produktion

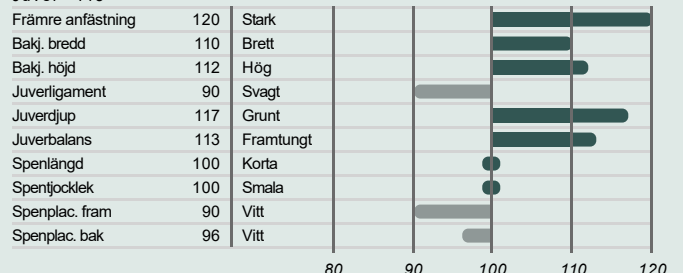
Mjölkindeks (78%)	117
Mjök, kg	86
Fett, kg	110
Fett, %	121
Protein, kg	111
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 115



Uppfödare: JOHAN HAUGAARD HØYER

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

aAa: 324

2024-11-05

VH SABLE P

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

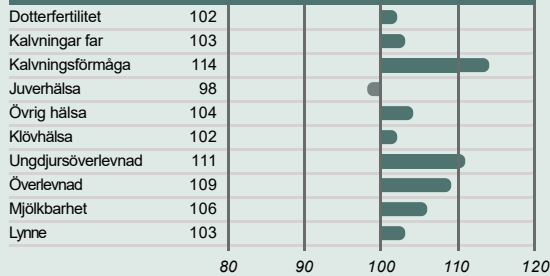
26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

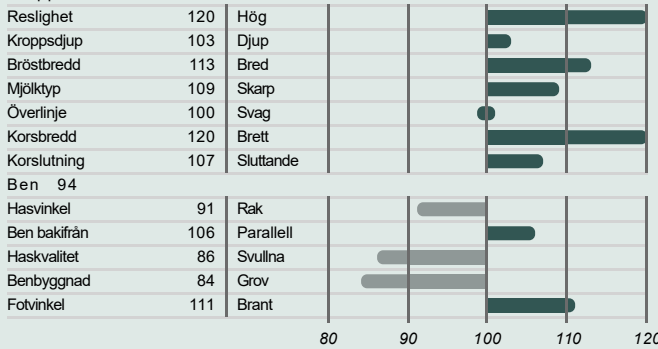


Produktion

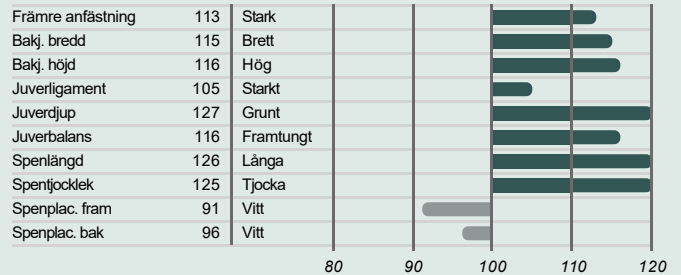
Mjölkindeks (82%)	119
Mjök, kg	91
Fett, kg	111
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	138
Sparat foder	76
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	85
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 121



Juvel 123



Uppfödare: Erik H. W. F. Wiltink

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

aAa: 243

2024-11-05

VH MULAN P

KODNR.: 9-5093 FAR: Mahomes MF: Simon P

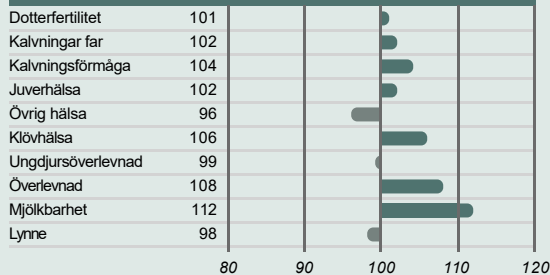
25
NTM

Konv.
235 sek

- MIN
- Mjölkbärhet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

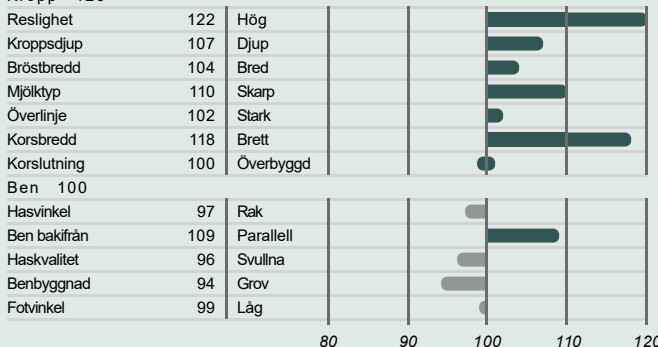


Produktion

Mjölkindeks (79%)	124
Mjök, kg	112
Fett, kg	125
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	109
Sparat foder	77
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 120



Juvel 109



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2024-11-05

VH SING PP

KODNR.: 9-5114 FAR: Simba P MF: Stick PP

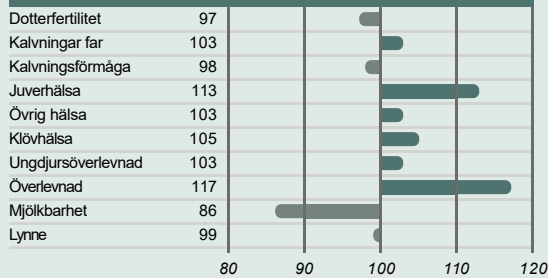
24
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Homozygotisk pollad
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

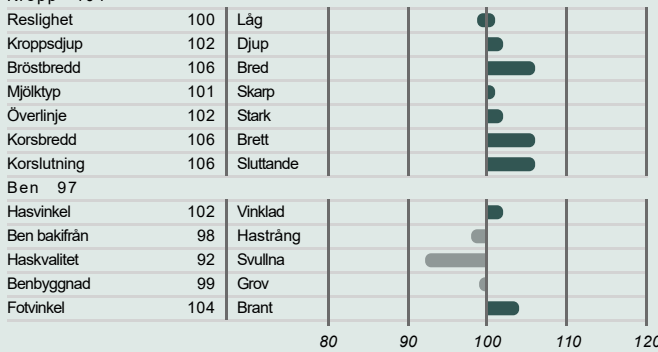


Produktion

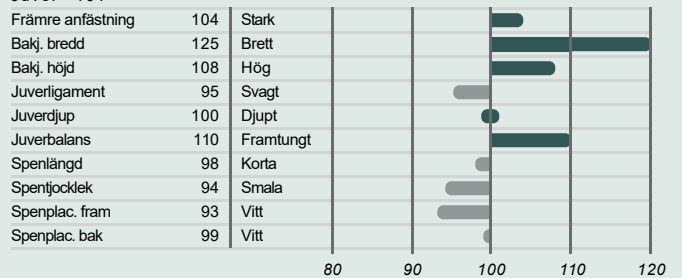
Mjölkindeks (79%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	120
Fett, %	112
Protein, kg	119
Protein, %	120
Sparat foder	91
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 101



Uppfödare: Poul T. Dissing

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

aAa: 342

2024-11-05

VH SANPPRC

KODNR.: 9-5012 FAR: Sauna PRC MF: Builder P

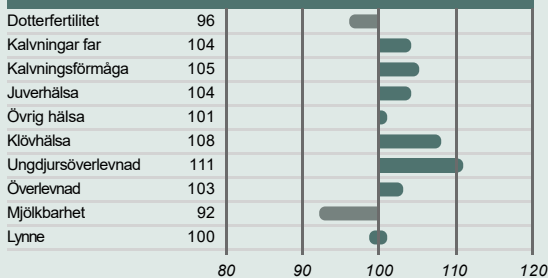
23
NTM

Konv.
220 sek
X-Vik
325 sek

- Homozygotisk pollad
- Exteriör
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

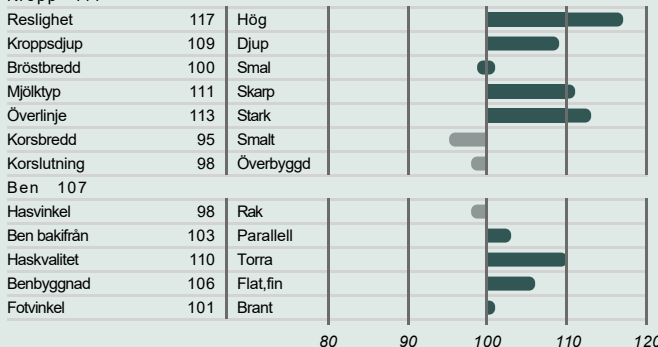


Produktion

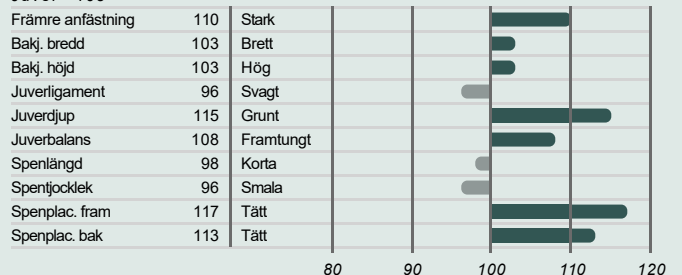
Mjölkindeks (81%)	123
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	118
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 103



Uppfödare: Tirsvad Genetics

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

aAa: 234

2024-11-05

VH LATOS P

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

23
NTM

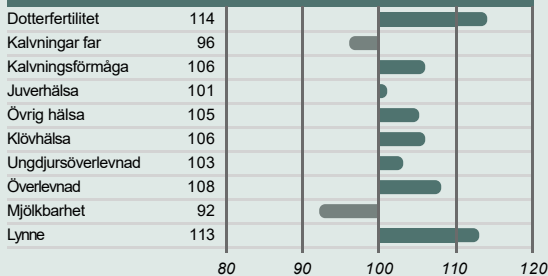
Konv.
235 sek

X-Vik
350 sek

- Lynne
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (82%)	119
Mjök, kg	95
Fett, kg	114
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	129
Sparat foder	91
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	102	Hög	
Kroppsdjup	103	Djup	
Bröstbredd	100	Smal	
Mjölktyp	100	Grov	
Överlinje	101	Stark	
Korsbredd	106	Brett	
Korslutning	111	Sluttande	
Ben 102			
Hasvinkel	102	Vinklad	
Ben bakifrån	97	Hastrång	
Haskvalitet	109	Torra	
Benbyggnad	103	Flat,fin	
Fotvinkel	97	Låg	

Juver 97

Främre anfästning	108	Stark	
Bakj. bredd	101	Brett	
Bakj. höjd	104	Hög	
Juverligament	104	Starkt	
Juverdyp	104	Grunt	
Juverbals	109	Framtungt	
Spenlängd	104	Långa	
Spenfjocklek	110	Tjocka	
Spenplac. fram	111	Tätt	
Spenplac. bak	119	Tätt	

Uppfödare: Landmand Hans Kristian Hjerril

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

aAa: 234

2024-11-05

☞ 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

