

VikingHolstein X-Vik maj 2026



VH MADSP

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

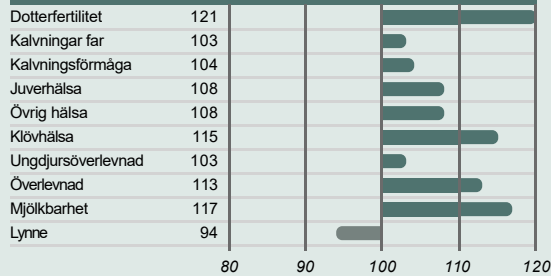
47
NTM

Konv. 310 sek
X-Vik 408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

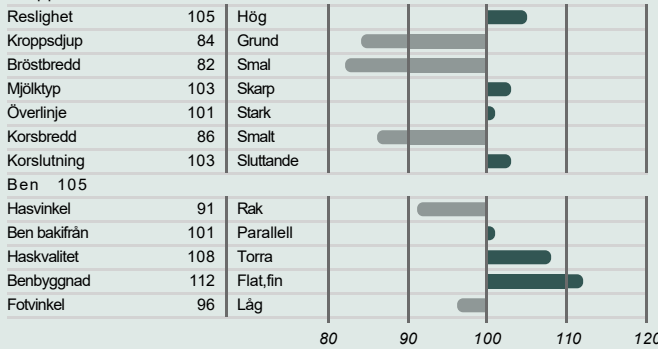


Produktion

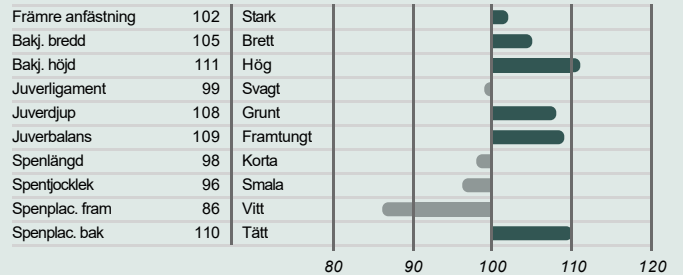
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH GALAXY

KODNR.: 9-5221 FAR: Glax MF: VHBrooklyn

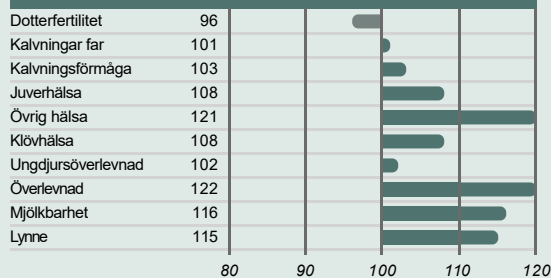
43
NTM

Konv. 310 sek
X-Vik 408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

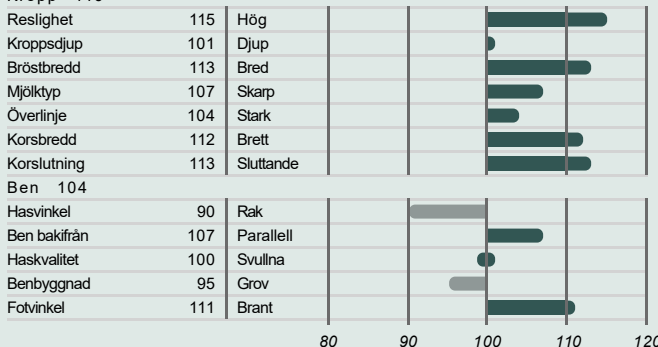


Produktion

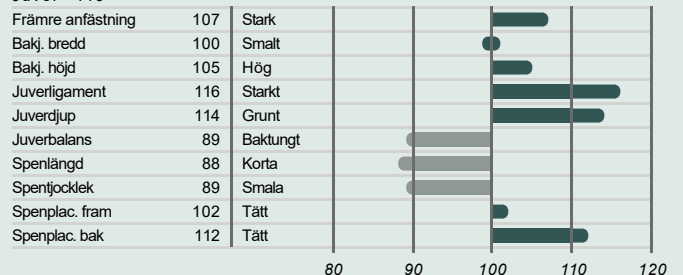
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	118
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	115
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 116



Juvel 110



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-05-05

VH SAFFRON

KODNR.: 9-5328 FAR: VH Samus MF: Sunset

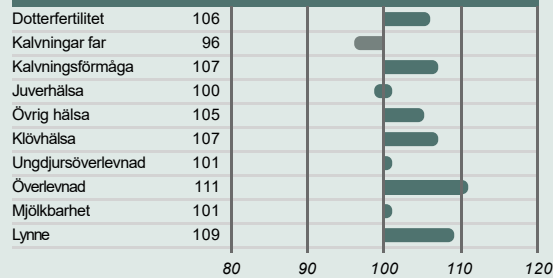
42
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

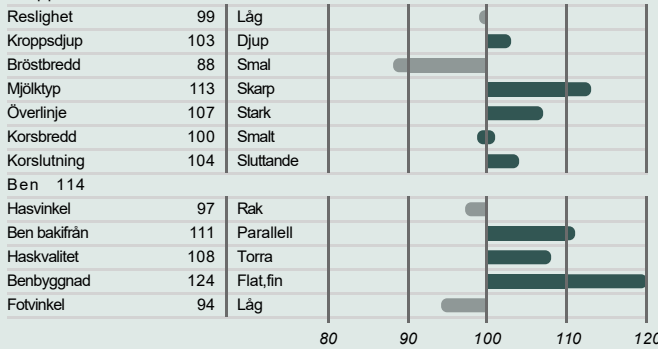


Produktion

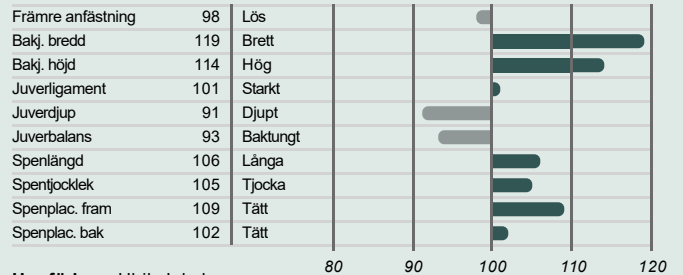
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	122
Fett, kg	128
Fett, %	104
Protein, kg	133
Protein, %	110
Sparat foder	118
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2026-05-05

VH MAESTRO

KODNR.: 9-5258 FAR: Meta RC MF: VH Slatt P

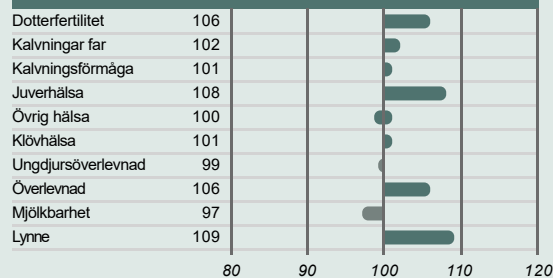
41
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

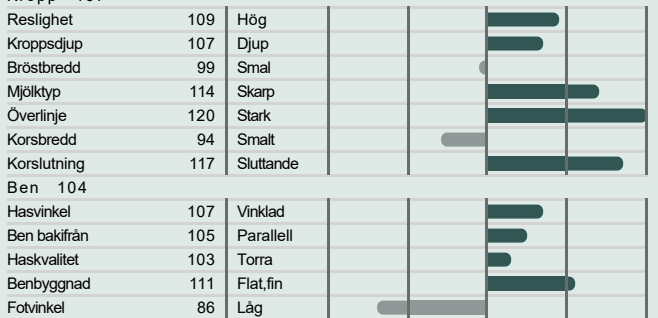


Produktion

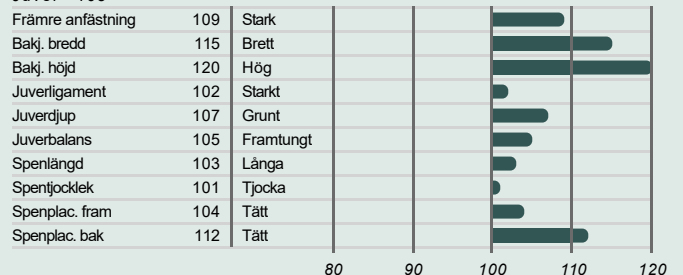
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	119
Fett, kg	126
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	108
Sparat foder	121
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsborg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-05-05

VH SANDRO

KODNR.: 3-5193 FAR: VH Skills MF: Youngster

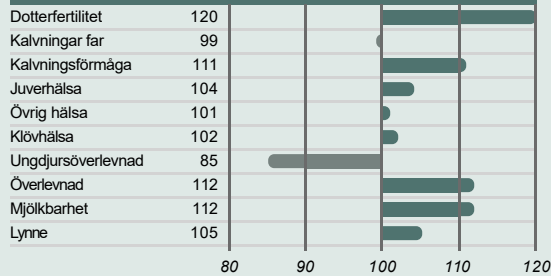
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

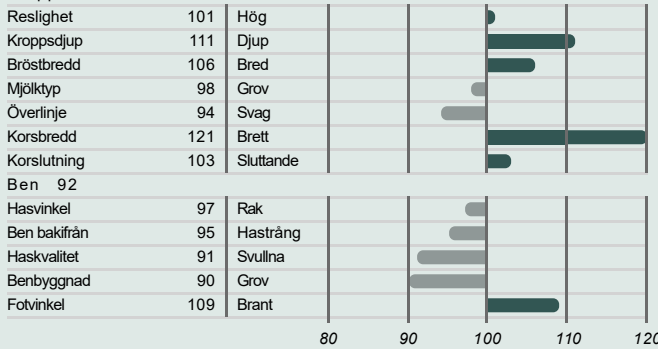


Produktion

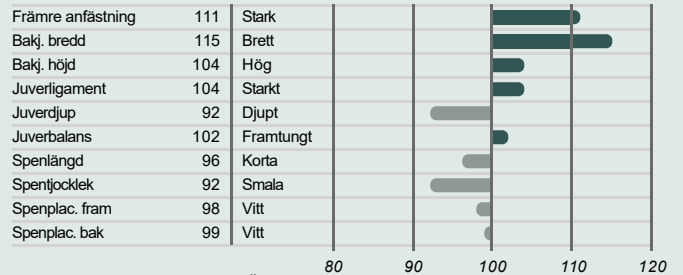
Avkastningsindex (91%)	129
Mjolk, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	105
Protein, kg	126
Protein, %	100
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	127

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 102



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 324

2026-05-05

VH KENZORC

KODNR.: 9-5302 FAR: VH KaratRC MF: Sunset

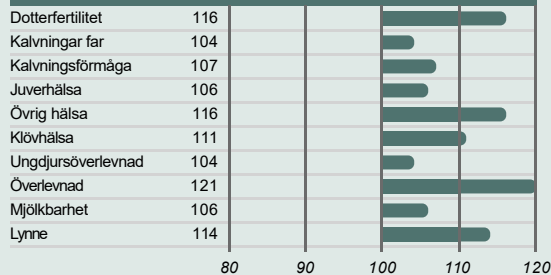
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

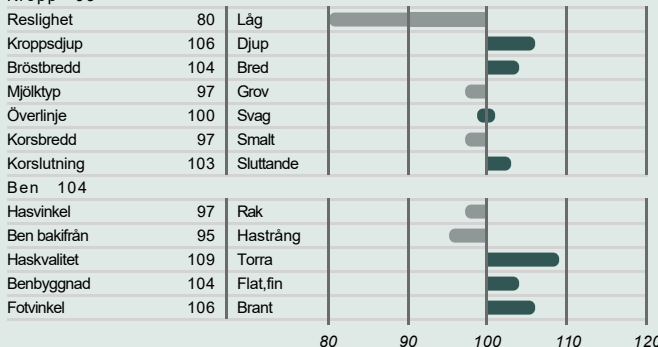


Produktion

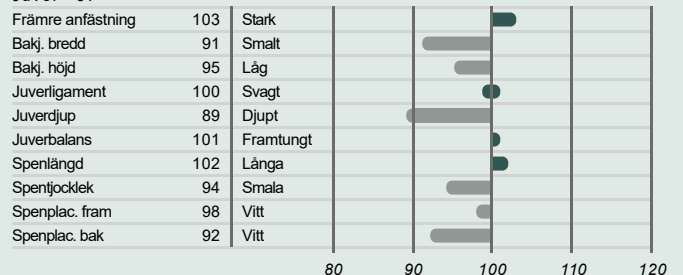
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 432

2026-05-05

METEORIT

KODNR.: 9-5340 FAR: Metcalf MF: Gladius

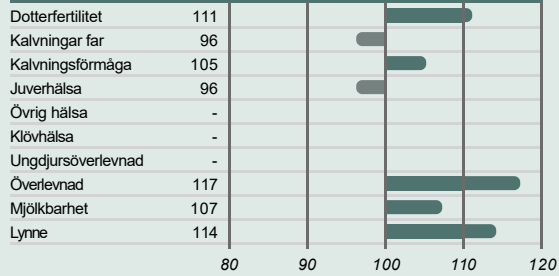
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
420 sek

- Avkastning
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

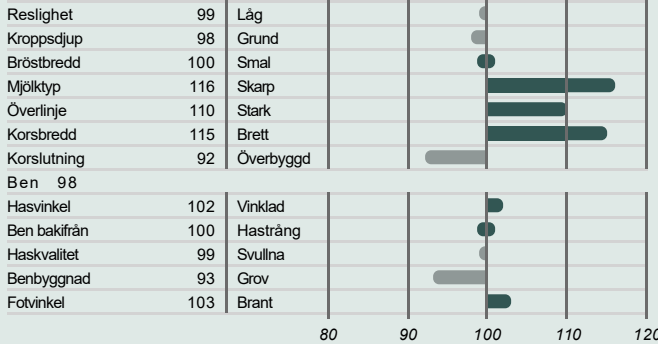


Produktion

Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	104
Protein, kg	128
Protein, %	100
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH GILMORE

KODNR.: 9-5279 FAR: VH Gipsy MF: VH Funen

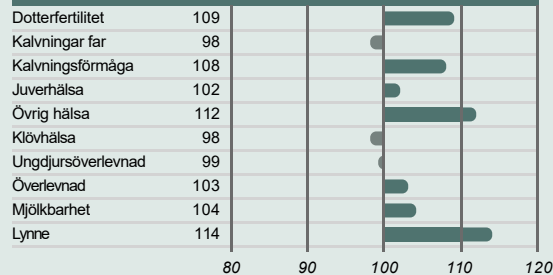
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

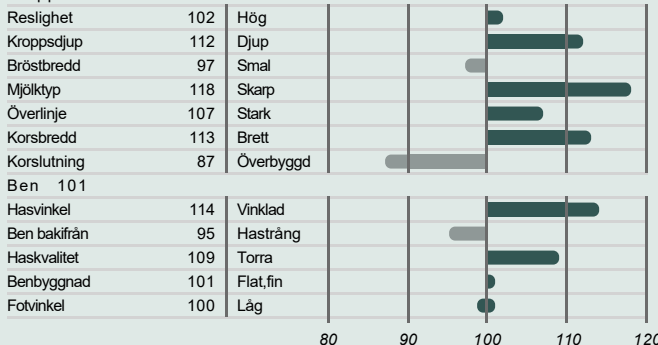


Produktion

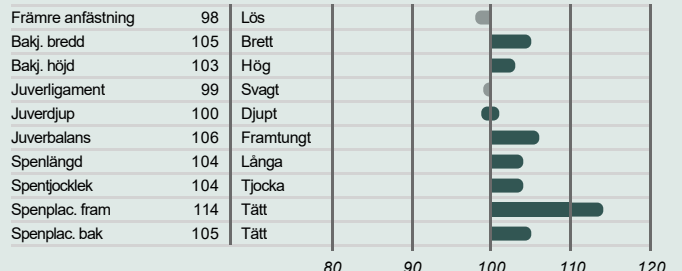
Avkastningsindex (91%)	129
Mjolk, kg	110
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	121
Sparat foder	121
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 96



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 321

2026-05-05

BRAVO

KODNR.: 9-5321 FAR: DG Space MF: Arrozo

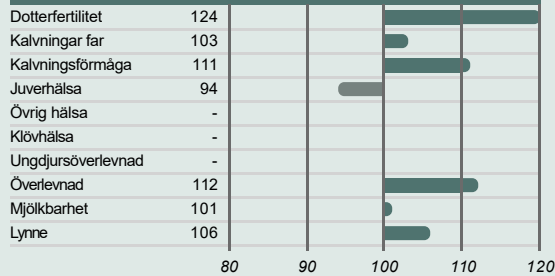
39
NTM

Konv.
280 sek
X-Vik
495 sek

- Fertilitet
- Avkastning
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

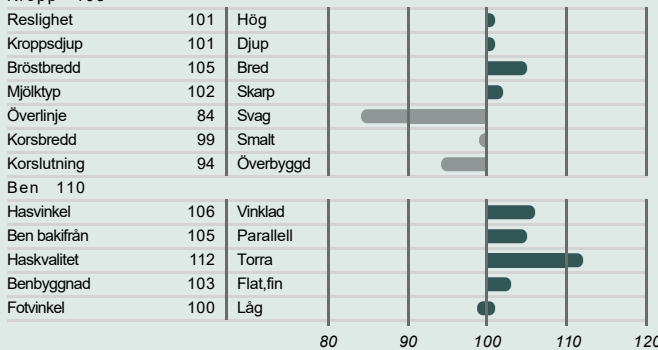


Produktion

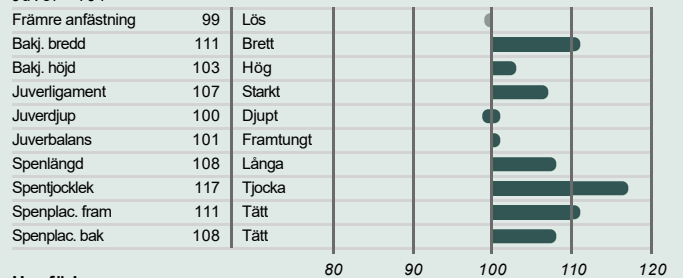
Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	108
Fett, kg	129
Fett, %	116
Protein, kg	121
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 101



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH STORYRC

KODNR.: 9-5298 FAR: VH Sweet P MF: Camden RC

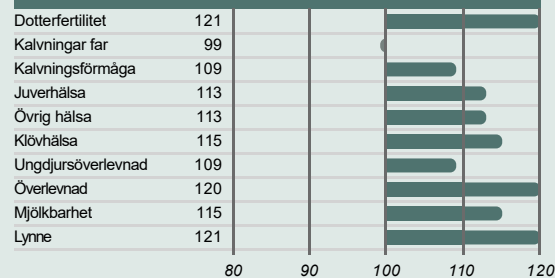
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärlighet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

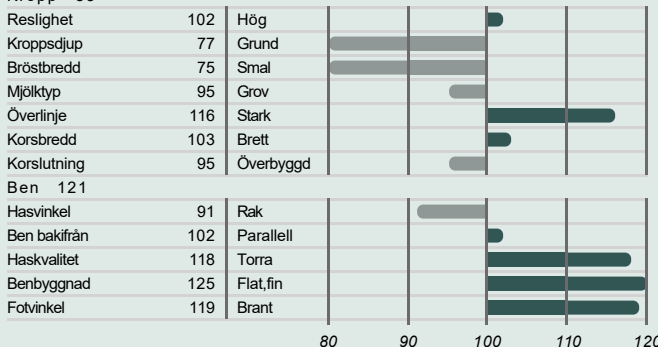


Produktion

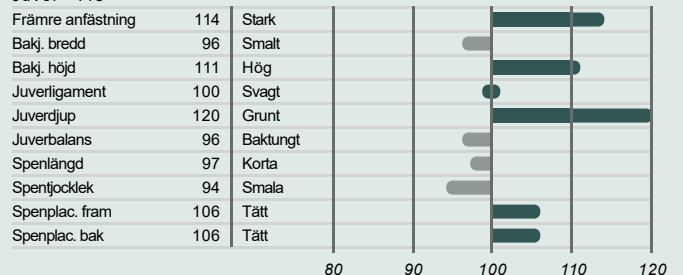
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 423

2026-05-05

ALOHA

KODNR.: 9-5339 FAR: AltaKawaii MF: Altazemini

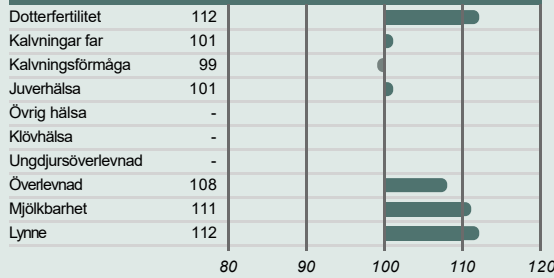
39
NTM

X-Vik
520 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

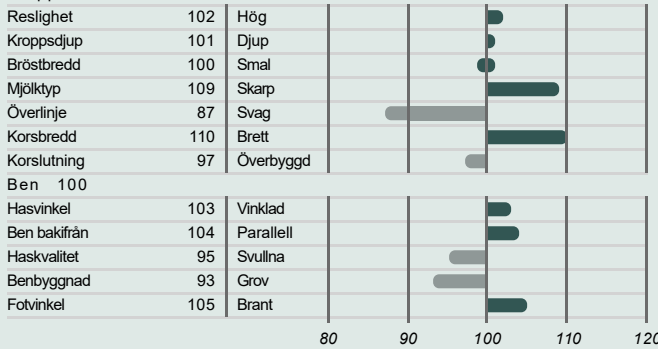


Produktion

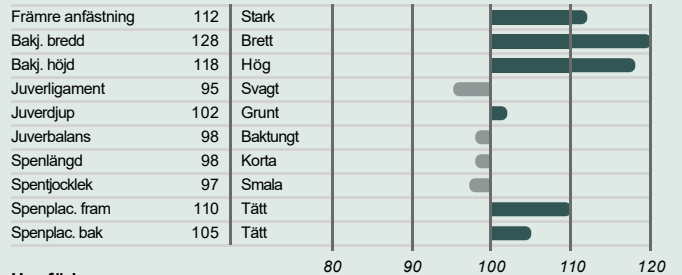
Avkastningsindex (87%)	130
Mjolk, kg	120
Fett, kg	126
Fett, %	104
Protein, kg	129
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 106



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH ALADDIN

KODNR.: 9-5019 FAR: Altazazzle MF: Topnotch

37
NTM

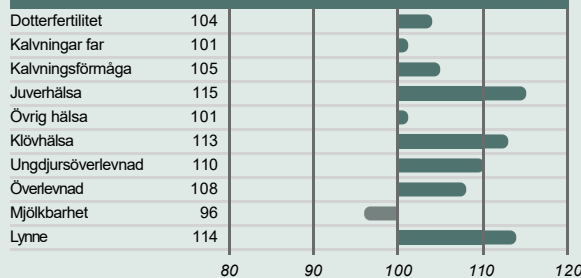
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

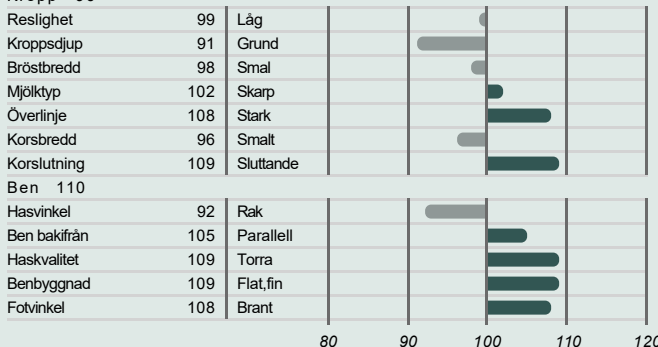


Produktion

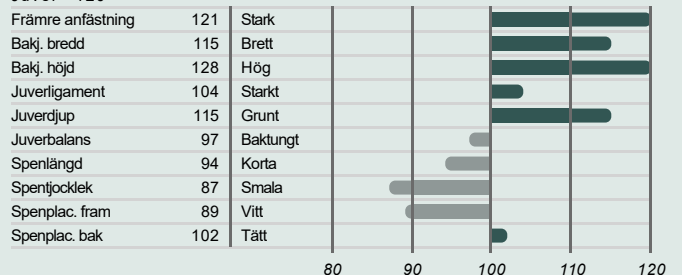
Avkastningsindex (99%)	121
Mjolk, kg	106
Fett, kg	125
Fett, %	115
Protein, kg	113
Protein, %	108
Sparat foder	112
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 120



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VIGOROUS

KODNR.: 9-5282 FAR: AltaSamson MF: Captain

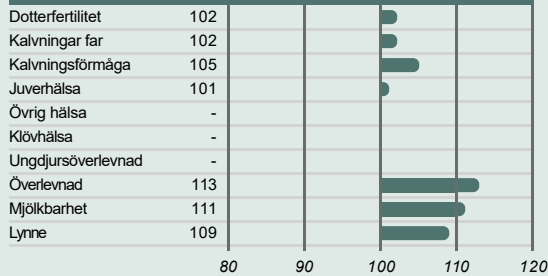
37
NTM

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

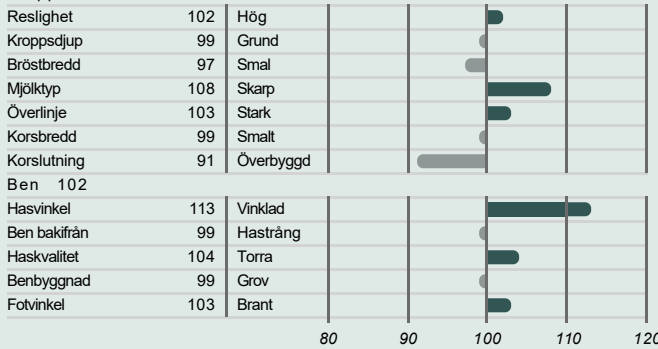


Produktion

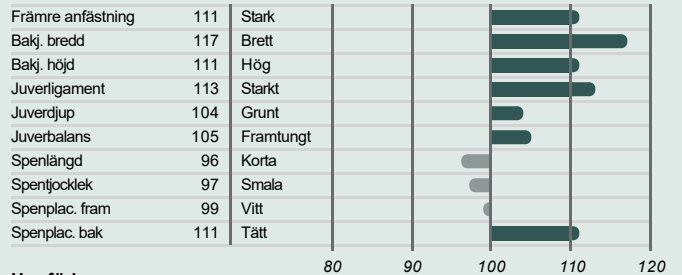
Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	124
Fett, kg	123
Fett, %	98
Protein, kg	132
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

REALSIDE

KODNR.: 9-5365 FAR: REAL SYN MF: PROGENESIS PINBALL

37
NTM

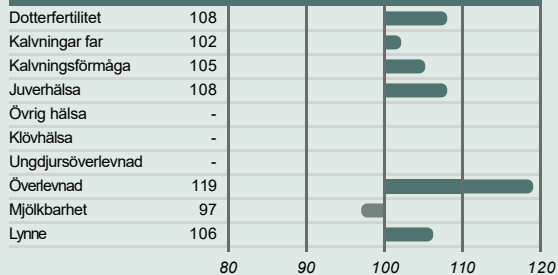
Konv.
310 sek

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

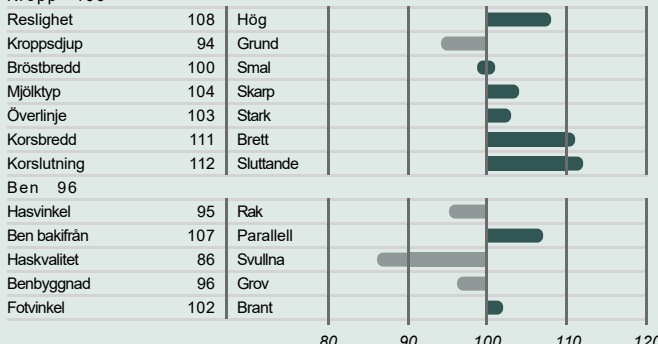


Produktion

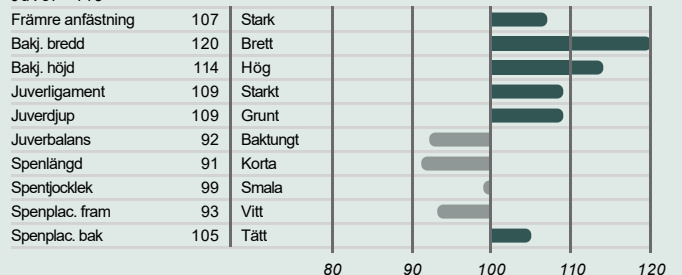
Avkastningsindex (86%)	123
Mjök, kg	131
Fett, kg	129
Fett, %	98
Protein, kg	121
Protein, %	82
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: RAINOW MF: BENZ

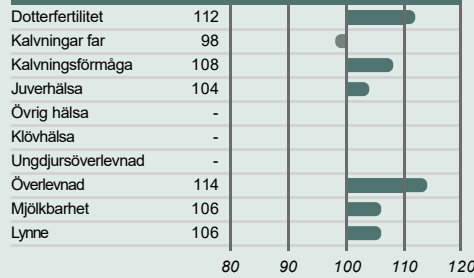


36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

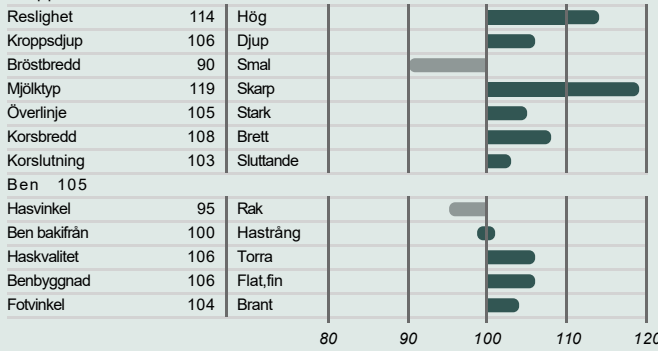


Produktion

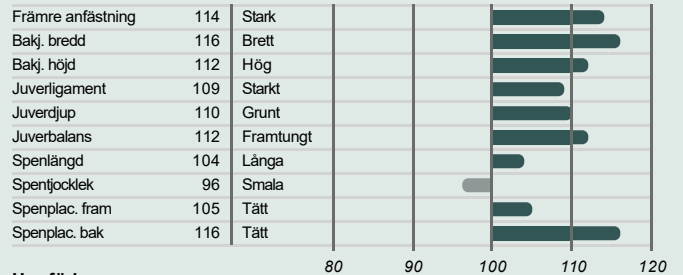
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH SWEET P

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

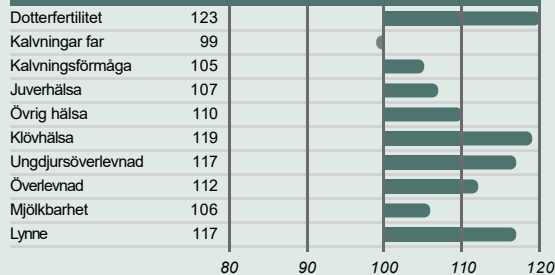


35
NTM

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Avkastning
- Heterozygotisk pollad

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

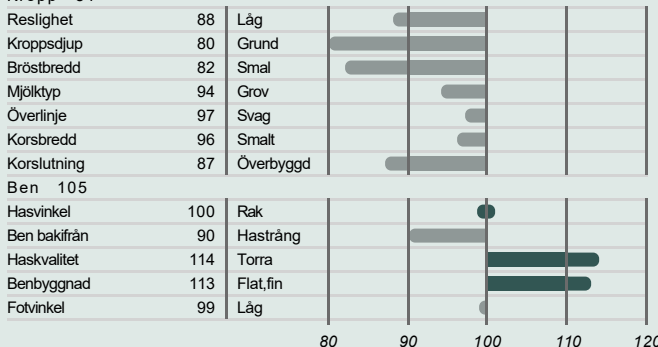


Produktion

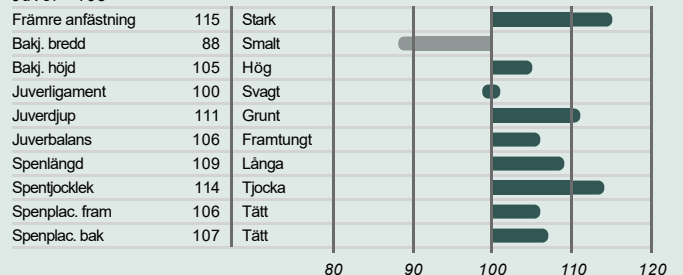
Avkastningsindex (91%)	114
Mjolk, kg	89
Fett, kg	113
Fett, %	122
Protein, kg	106
Protein, %	130
Sparat foder	111
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	96
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 81



Juver 108



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

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

aAa: 324

2026-05-05

VH SLIS RC

KODNR.: 9-5162 FAR: VH Swish MF: VH Belland

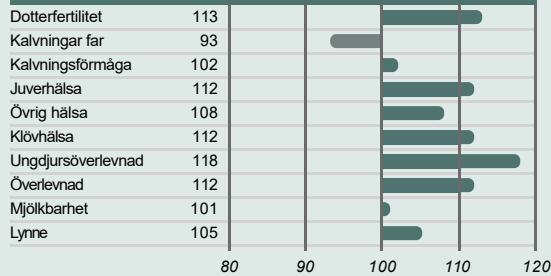
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

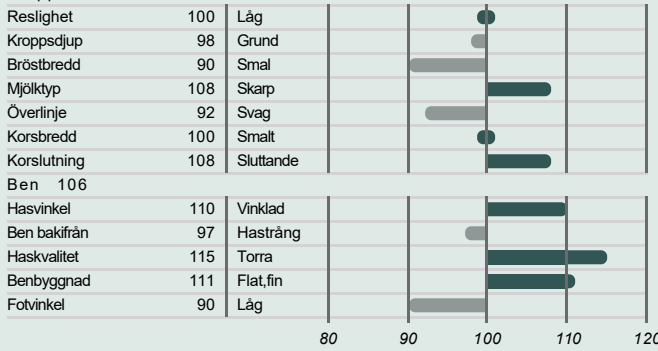


Produktion

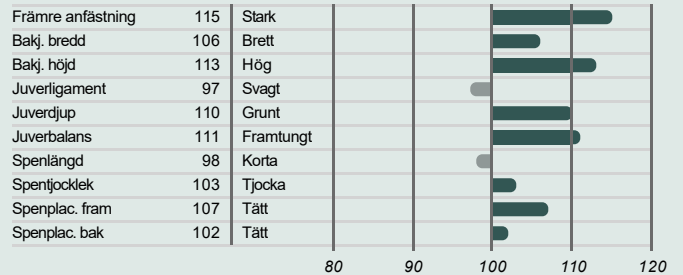
Avkastningsindex (91%)	119
Mjolk, kg	94
Fett, kg	112
Fett, %	115
Protein, kg	115
Protein, %	132
Sparat foder	111
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 234

2026-05-05

VH SELTOS

KODNR.: 9-5147 FAR: VH Stinger MF: VH Boytoy

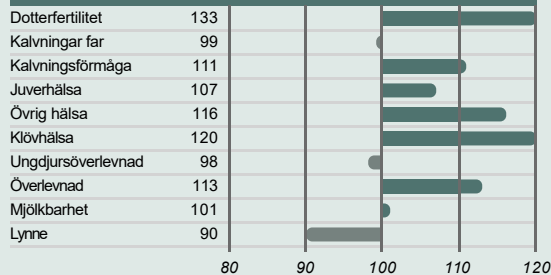
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

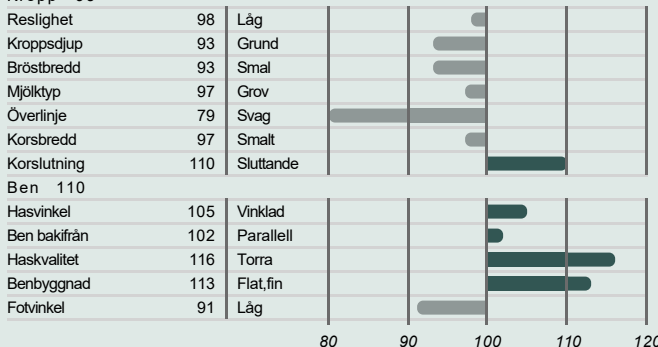


Produktion

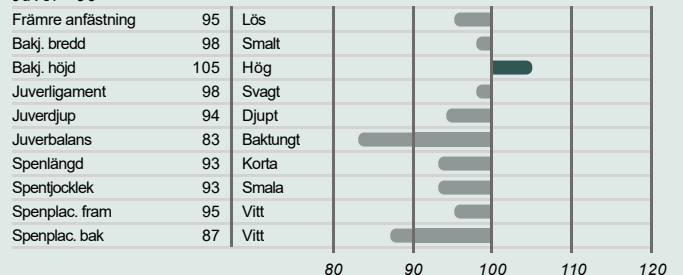
Avkastningsindex (91%)	117
Mjolk, kg	91
Fett, kg	122
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	122
Sparat foder	104
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	81

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 96



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-05-05

VH FALCONfigar

KODNR.: 9-5262 FAR: VH FawkesP MF: Dayne

35
NTM

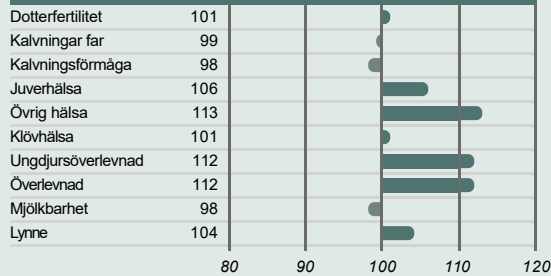
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

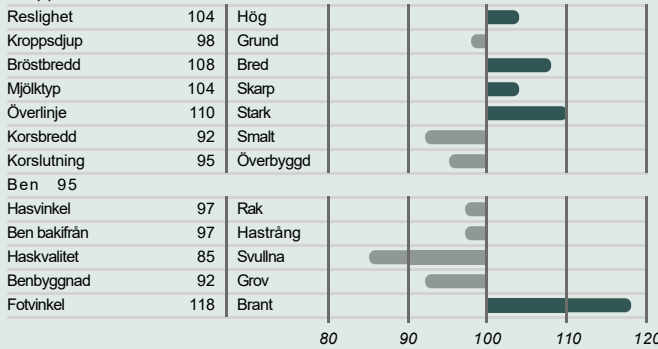


Produktion

Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 243

2026-05-05

VH FIGAROP

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

35
NTM

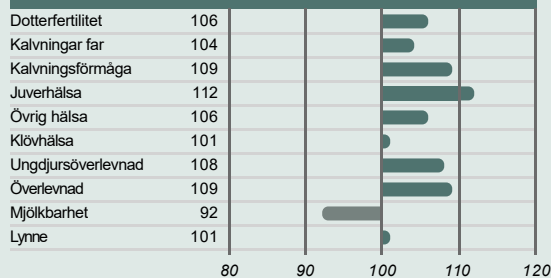
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

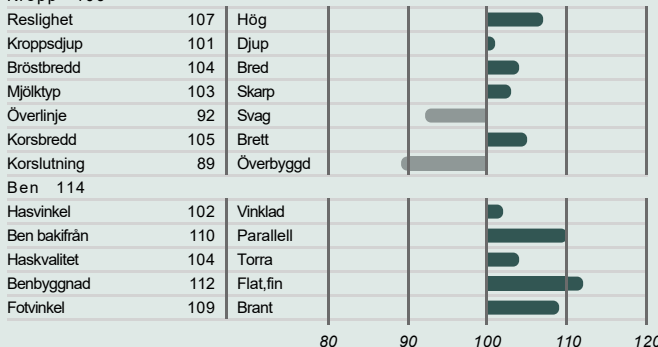


Produktion

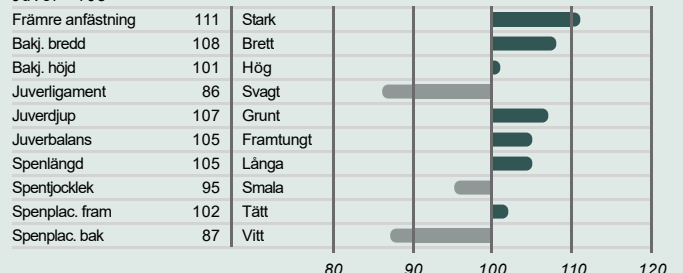
Avkastningsindex (87%)	125
Mjök, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 342

2026-05-05

VH SHARK P

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

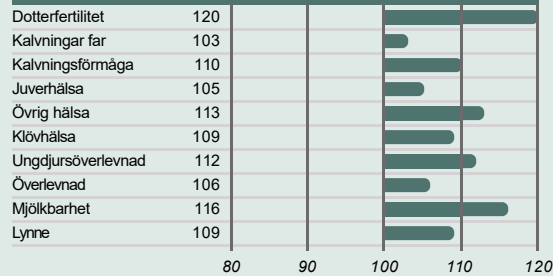
34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

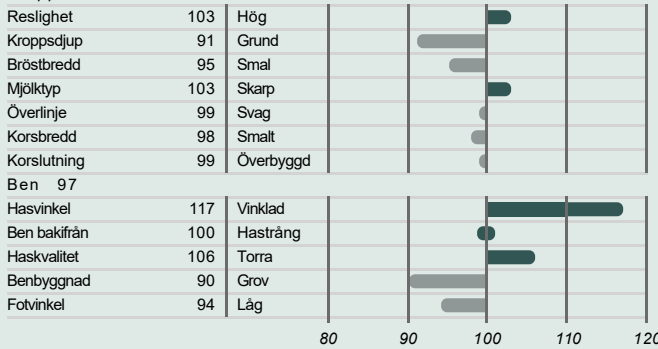


Produktion

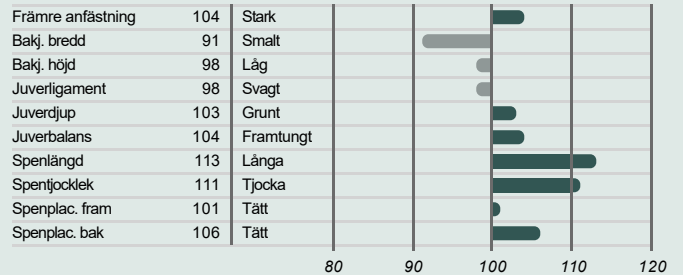
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 100



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-05-05

VH COLINRC

KODNR.: 9-5269 FAR: VH ColTRC MF: VH Fillman

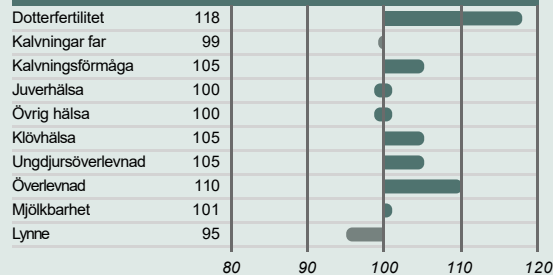
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

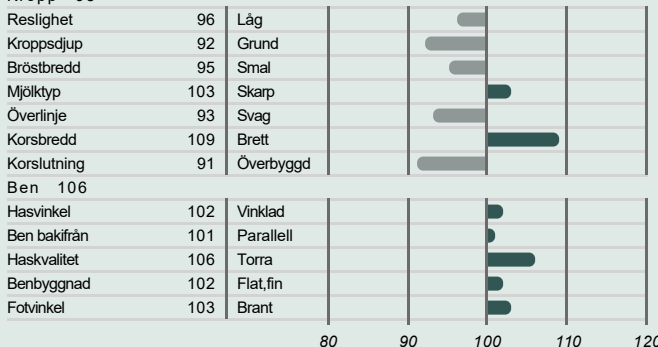


Produktion

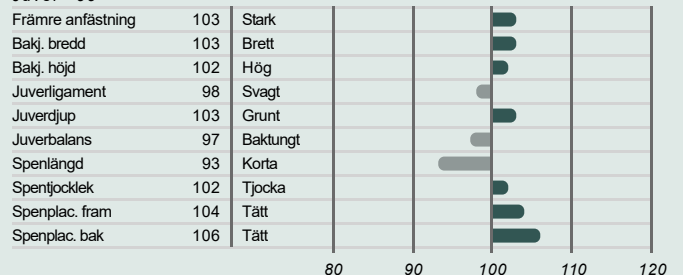
Avkastningsindex (88%)	126
Mjolk, kg	106
Fett, kg	121
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 234

2026-05-05

VH SHOTTYP

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

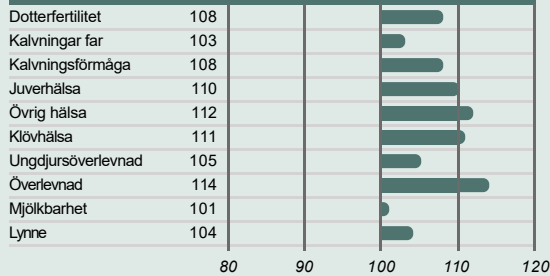
33
NTM

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

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	103	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Överlinje	104	Stark
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 96		
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	94	Svullna
Benbyggnad	92	Grov
Fotvinkel	116	Brant

Juvel 108

Främre anfästning	111	Stark
Bakj. bredd	104	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juveligament	103	Starkt
Juvelrdjup	100	Djupt
Juvelbalans	103	Framtungt
Spenlängd	111	Långa
Spenfjocklek	111	Tjocka
Spenplac. fram	95	Vitt
Spenplac. bak	102	Tätt

Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH SANTOPP

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

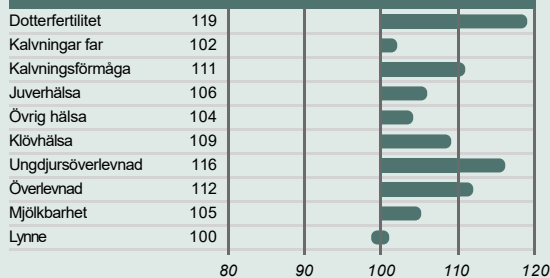
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	114	Hög
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	113	Brett
Korslutning	110	Sluttande
Ben 104		
Hasvinkel	103	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juvel 119

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juveligament	114	Starkt
Juvelrdjup	118	Grunt
Juvelbalans	99	Baktungt
Spenlängd	101	Långa
Spenfjocklek	114	Tjocka
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-05-05

TOOLATE

KODNR.: 9-5181 FAR: AltaKevlow MF: Breakdown

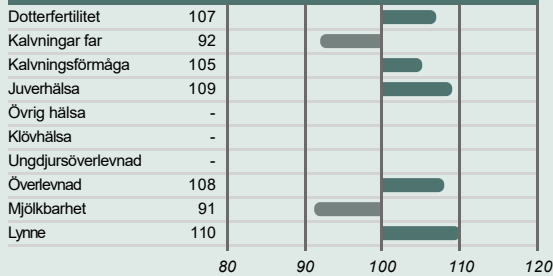
32
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

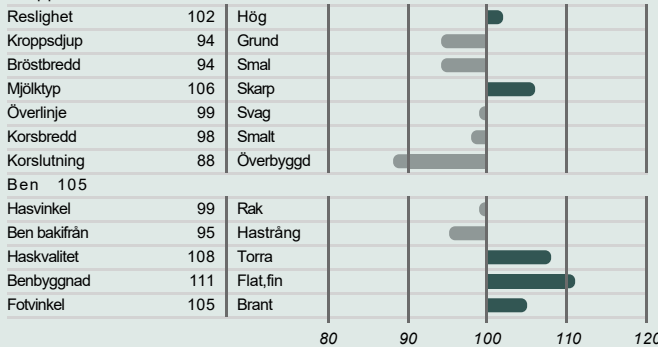


Produktion

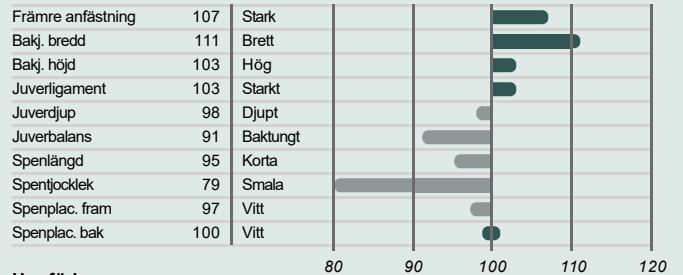
Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	113
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	120
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2026-05-05

VH SANDELS

KODNR.: 9-5141 FAR: Supporter MF: VH Saade

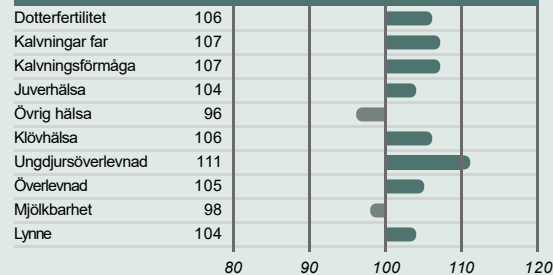
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

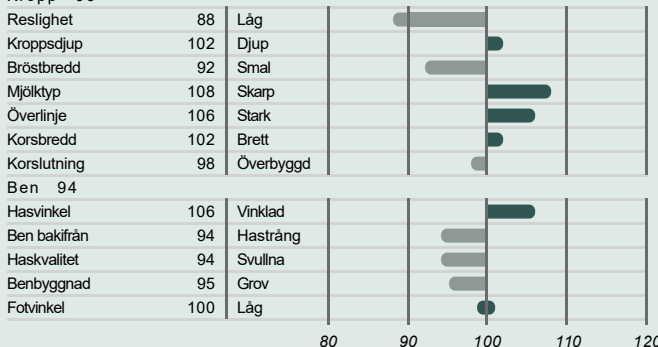


Produktion

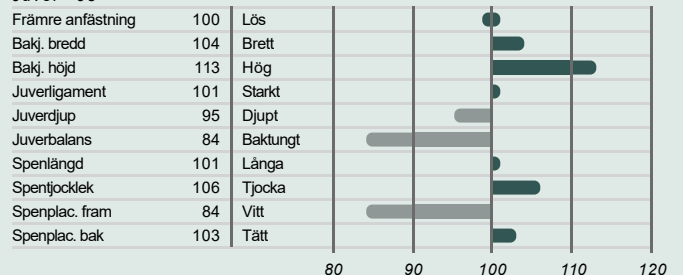
Avkastningsindex (90%)	122
Mjolk, kg	113
Fett, kg	122
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	104
Sparat foder	114
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 98



Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 423

2026-05-05

VH CYBER

KODNR.: 9-5176 FAR: Comeback MF: Stuart

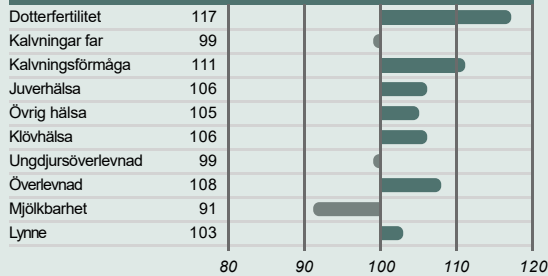
32
NTM

Konv.
190 sek
X-Vik
308 sek

- Kropp
- Exteriör
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

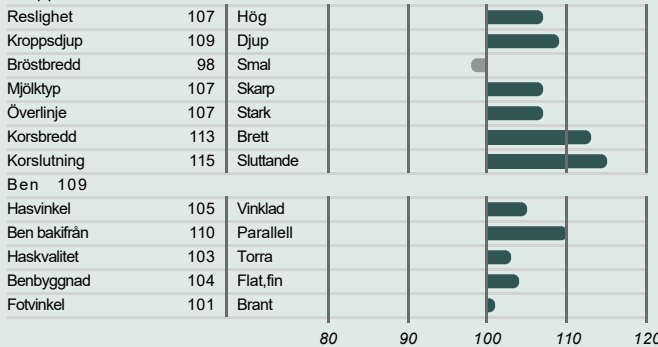


Produktion

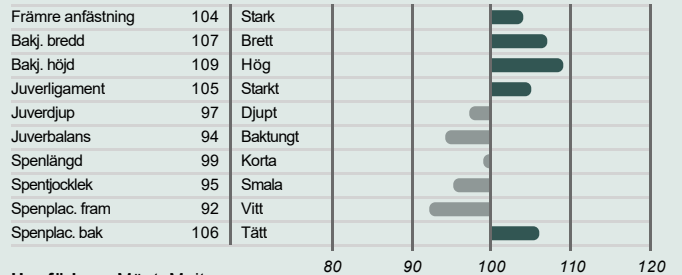
Avkastningsindex (89%)	124
Mjolk, kg	110
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	121
Protein, %	112
Sparat foder	99
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 101



Uppfödare: MäntyMaito oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-05-05

VH SWINGRC

KODNR.: 9-5233 FAR: VH Selly P MF: Puyol Red

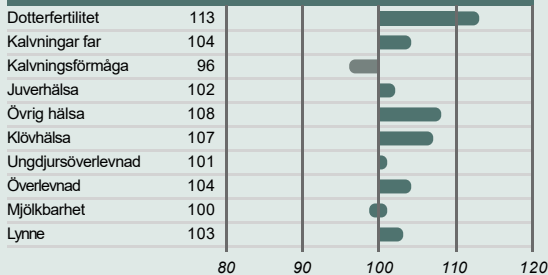
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

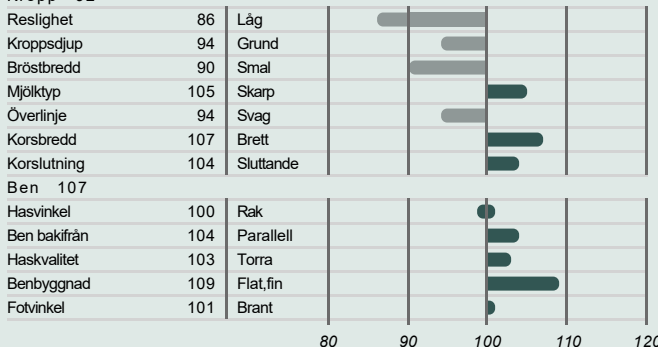


Produktion

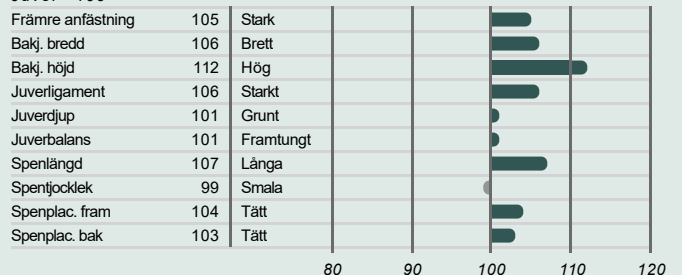
Avkastningsindex (89%)	121
Mjolk, kg	97
Fett, kg	120
Fett, %	120
Protein, kg	113
Protein, %	124
Sparat foder	111
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 106



Uppfödare: KURT ØSTERGAARD

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE

aAa: 243

2026-05-05

VH KOMETRC

KODNR.: 9-5271 FAR: VH KaratRC MF: VH Baford

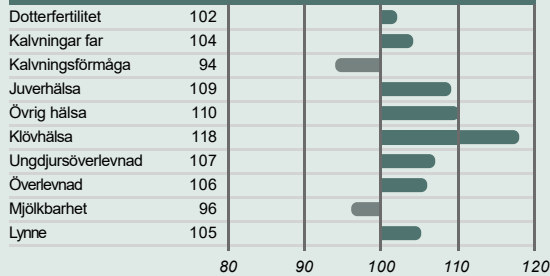
31
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

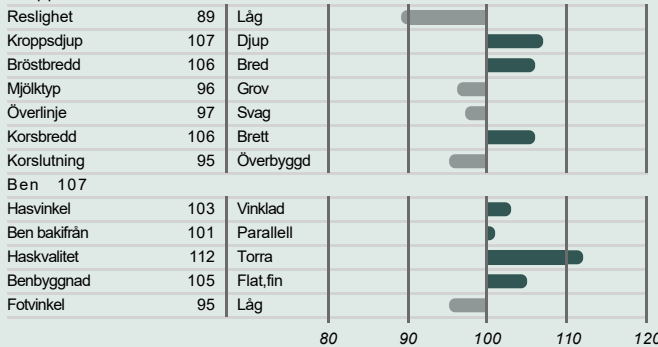


Produktion

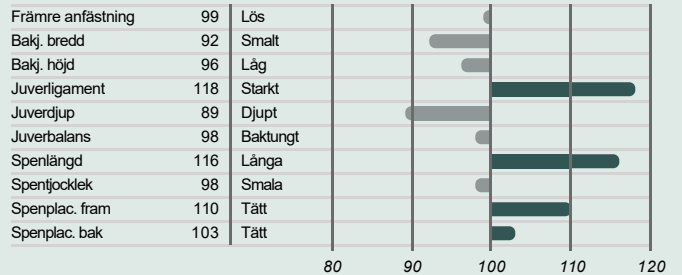
Avkastningsindex (88%)	130
Mjök, kg	98
Fett, kg	132
Fett, %	129
Protein, kg	117
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 432

2026-05-05

VH FUEL

KODNR.: 9-5099 FAR: Foreman MF: Lavonte

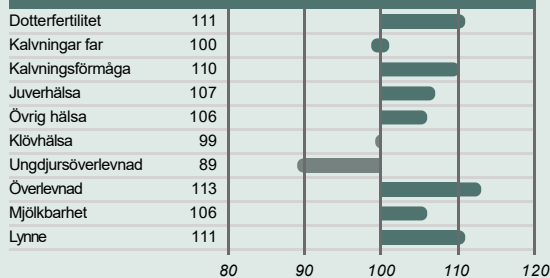
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Mjölkbärhet
- Robotvänlig
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

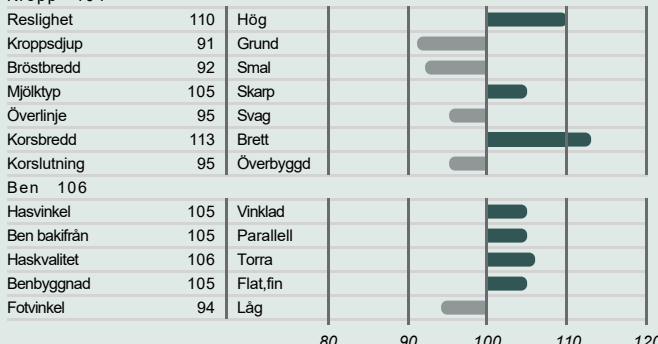


Produktion

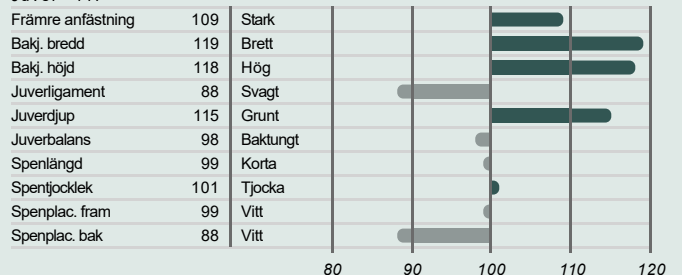
Avkastningsindex (90%)	118
Mjök, kg	108
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 117



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2
Kappa Kasein: AB aAa: 243

2026-05-05

VH SANDIGO

KODNR.: 9-5068 FAR: AltaGordz MF: Pursuit

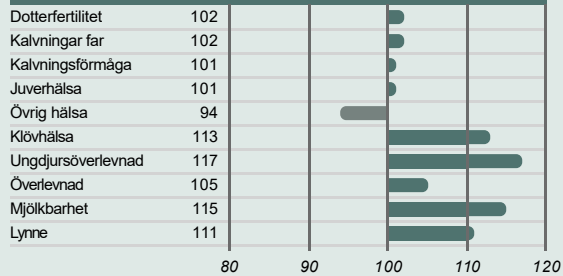
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spenslängd
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

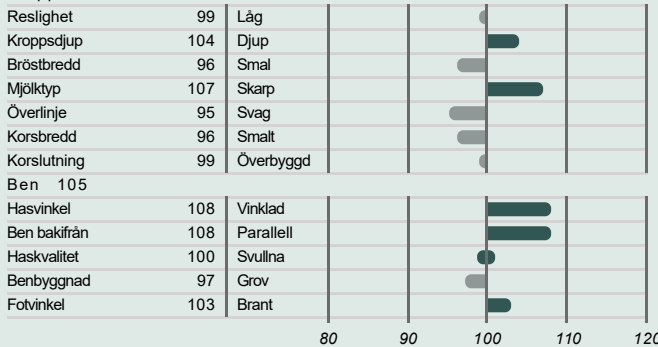


Produktion

Avkastningsindex (96%)	123
Mjök, kg	101
Fett, kg	123
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	119
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 115



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH STENS

KODNR.: 9-5192 FAR: VH SimsPRC MF: Hardy

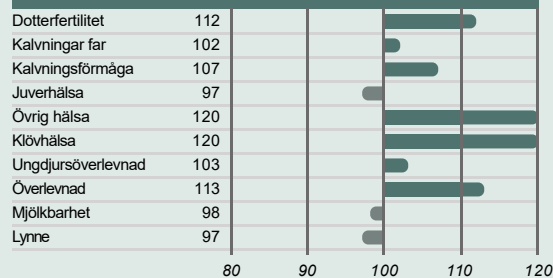
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

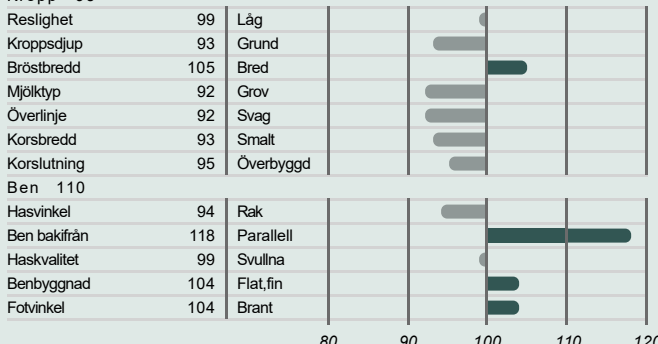


Produktion

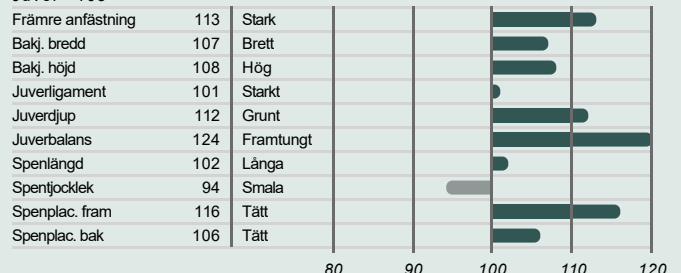
Avkastningsindex (90%)	118
Mjök, kg	92
Fett, kg	118
Fett, %	122
Protein, kg	109
Protein, %	126
Sparat foder	107
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 105



Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 243

2026-05-05

FEAST

KODNR.: 9-5241 FAR: Hannity MF: Captain



30
NTM

X-Vik
420 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100	
Kalvningar far	96	
Kalvningsförmåga	108	
Juvehälsa	94	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	106	
Mjölkarhet	128	
Lynne	109	

Produktion

Avkastningsindex (8...)	129
Mjök, kg	106
Fett, kg	132
Fett, %	120
Protein, kg	119
Protein, %	115
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	110	Hög
Kroppsdjup	107	Djup
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	112	Skarp
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	97	Överbyggd
Ben 107		
Hasvinkel	109	Vinklad
Ben bakifrån	109	Parallell
Haskvalitet	107	Torra
Benbyggnad	106	Flat, fin
Fotvinkel	87	Låg

Juvel 110

Främre anfästning	115	Stark
Bakj. bredd	117	Brett
Bakj. höjd	127	Hög
Juveligament	105	Starkt
Juvelrdjup	112	Grunt
Juvelbalans	128	Framtungt
Spenlängd	98	Korta
Spenfjocklek	87	Smala
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2026-05-05

VH SOLERED

KODNR.: 9-5206 FAR: VH SimsPRC MF: VH Dime RC



30
NTM

Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	124	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	108	
Juvehälsa	107	
Övrig hälsa	115	
Klövhälsa	113	
Ungdjursöverlevnad	95	
Överlevnad	109	
Mjölkarhet	98	
Lynne	99	

Produktion

Avkastningsindex (90%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	117
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	93
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	89	Låg
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	110	Bred
Mjölktyp	96	Grov
Överlinje	84	Svag
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	89	Överbyggd
Ben 106		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	113	Parallell
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	97	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juvel 101

Främre anfästning	111	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	108	Hög
Juveligament	89	Svagt
Juvelrdjup	101	Grunt
Juvelbalans	103	Framtungt
Spenlängd	97	Korta
Spenfjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	106	Tätt
Spenplac. bak	100	Vitt

Uppfödare: Blomberg Sverker

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 432

2026-05-05

VH SALTO

KODNR.: 9-5105 FAR: Sunrise MF: Crownmax

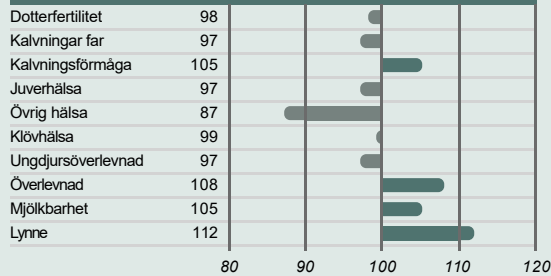
29
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

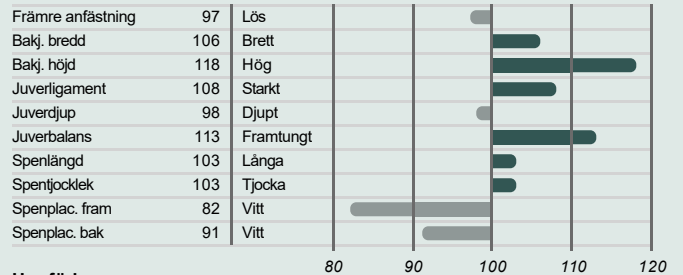
Avkastningsindex (91%)	133
Mjolk, kg	126
Fett, kg	135
Fett, %	106
Protein, kg	129
Protein, %	99
Sparat foder	103
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-05-05

VH SWISH

KODNR.: 3-5170 FAR: VH Spruce MF: VH Nerd RC

29
NTM

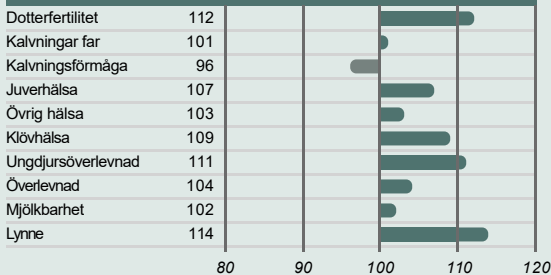
Konv.
270 sek

X-Vik
380 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

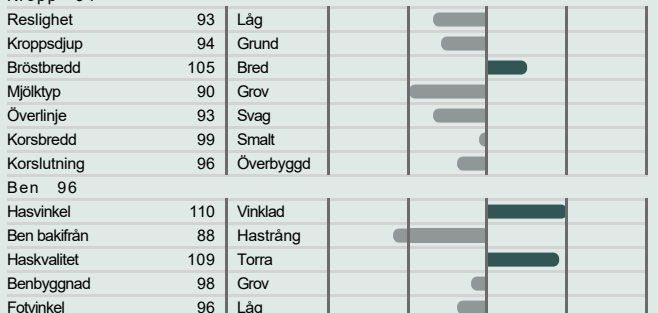


Produktion

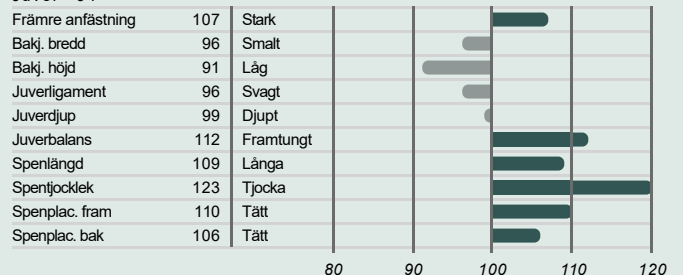
Avkastningsindex (10...	120
Mjolk, kg	94
Fett, kg	116
Fett, %	118
Protein, kg	114
Protein, %	130
Sparat foder	106
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	84
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 94



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 423

2026-05-05

VH MILOPRC

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

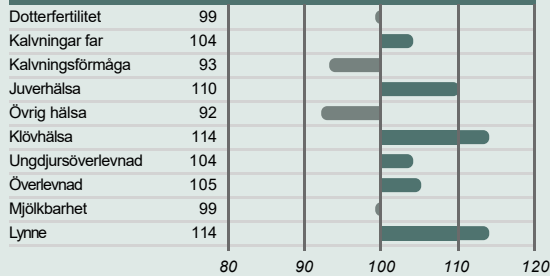
29
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 86

Reslighet	86	Låg
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	91	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	85	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 104		
Hasvinkel	117	Vinklad
Ben bakifrån	99	Hastrång
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	111	Flat,fin
Fotvinkel	92	Låg

Juver 102

Främre anästning	112	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juverligament	100	Svagt
Juverdyp	105	Grunt
Juverbals	111	Framtungt
Spenslängd	105	Långa
Spentjocklek	93	Smala
Spenslac. fram	102	Tätt
Spenslac. bak	108	Tätt

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH PADEL

KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy

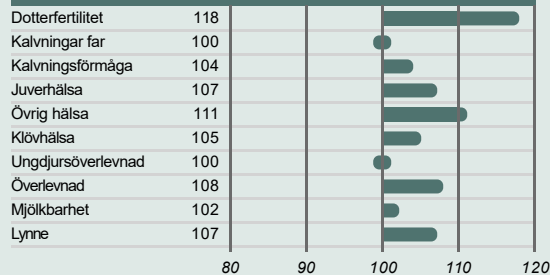
28
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (91%)	116
Mjök, kg	102
Fett, kg	115
Fett, %	111
Protein, kg	112
Protein, %	114
Sparat foder	104
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 108

Reslighet	106	Hög
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	110	Brett
Korslutning	104	Sluttande
Ben 116		
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	129	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	103	Flat,fin
Fotvinkel	94	Låg

Juver 99

Främre anästning	106	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	105	Hög
Juverligament	92	Svagt
Juverdyp	106	Grunt
Juverbals	111	Framtungt
Spenslängd	95	Korta
Spentjocklek	98	Smala
Spenslac. fram	102	Tätt
Spenslac. bak	102	Tätt

Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 234

2026-05-05

EUCHRED

KODNR.: 9-5219 FAR: HANNITY MF: CAPTAIN

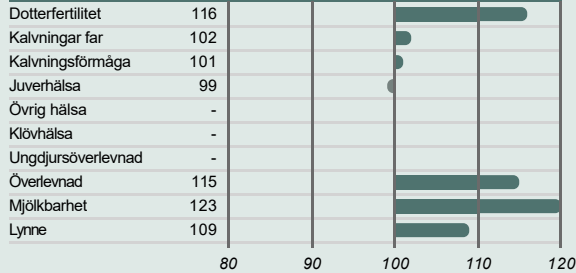
28
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

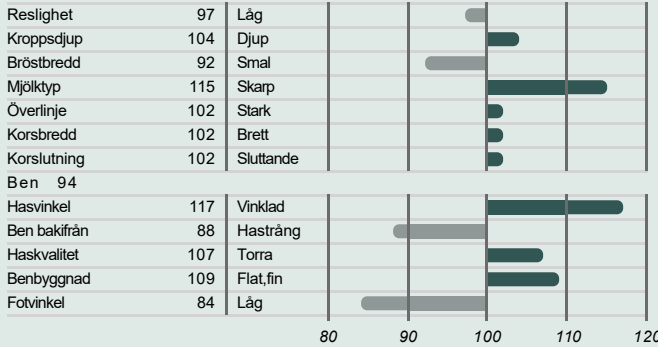


Produktion

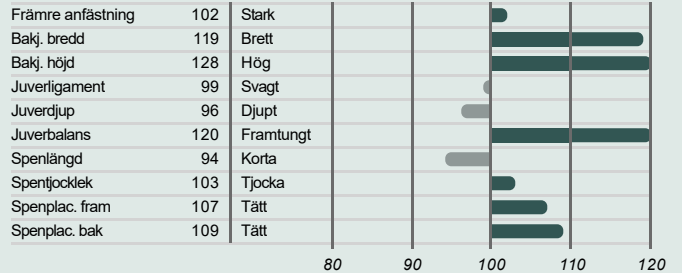
Avkastningsindex (87%)	123
Mjölk, kg	117
Fett, kg	121
Fett, %	103
Protein, kg	122
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 93



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2026-05-05

VH ROSSI

KODNR.: 9-5118 FAR: Rosario MF: VH Crown

27
NTM

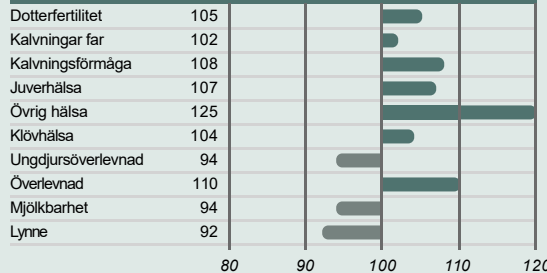
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

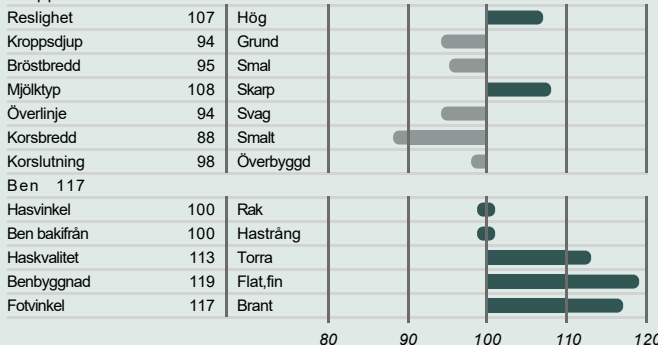


Produktion

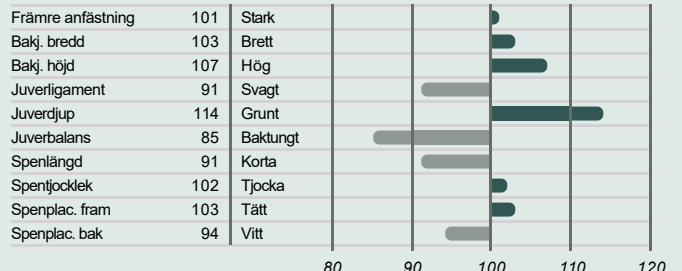
Avkastningsindex (91%)	119
Mjölk, kg	114
Fett, kg	110
Fett, %	97
Protein, kg	124
Protein, %	110
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 108



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2026-05-05

VH SONICPP

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

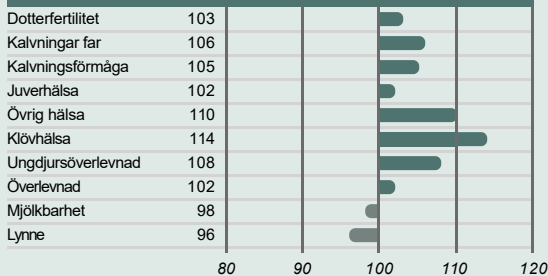
27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

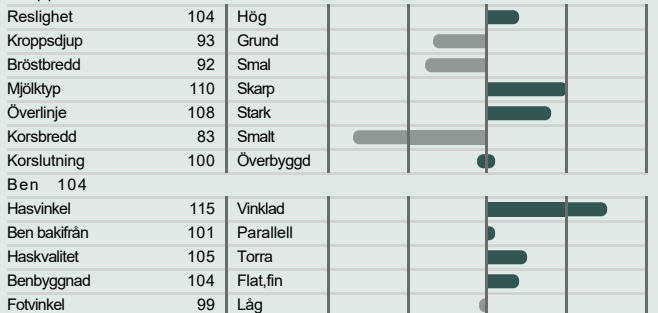


Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Michael Jensen

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

2026-05-05

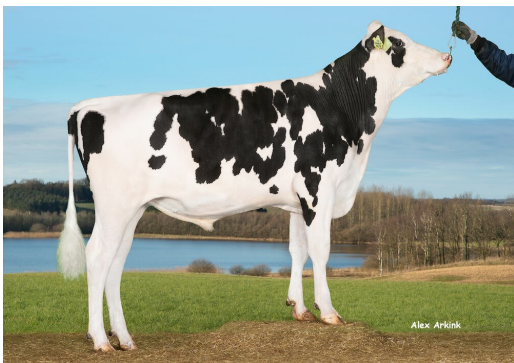
VH SPOOK P

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

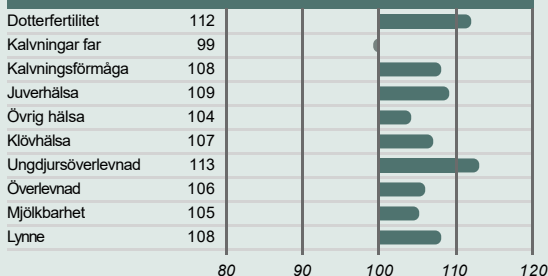
27
NTM

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

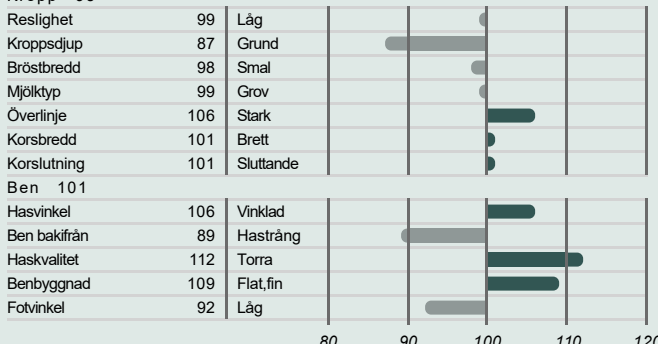


Produktion

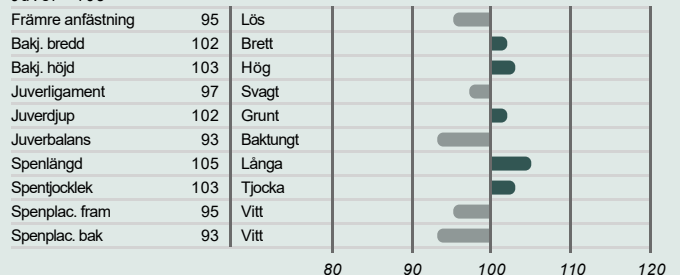
Avkastningsindex (92%)	112
Mjolk, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	118
Protein, kg	104
Protein, %	119
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2026-05-05

VH RAINS

KODNR.: 9-5106 FAR: Ridercup MF: Chilton

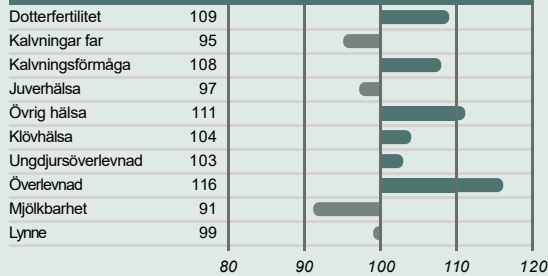
24
NTM

X-Vik
308 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

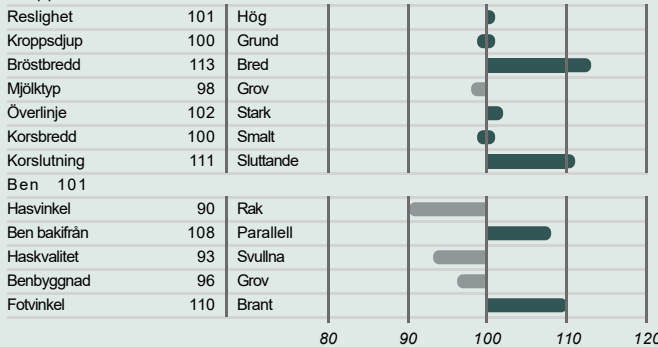


Produktion

Avkastningsindex (89%)	122
Mjolk, kg	114
Fett, kg	117
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	109
Sparat foder	98
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2026-05-05

VH STINGER

KODNR.: 3-5176 FAR: VH Solado MF: Barkeeper

24
NTM

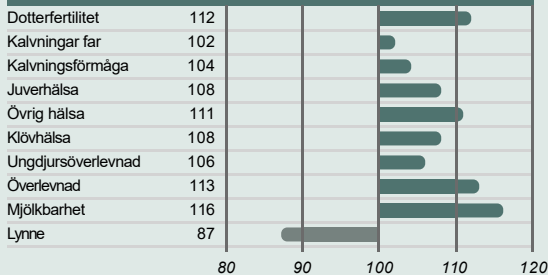
Konv.
270 sek

X-Vik
380 sek

- Juver
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

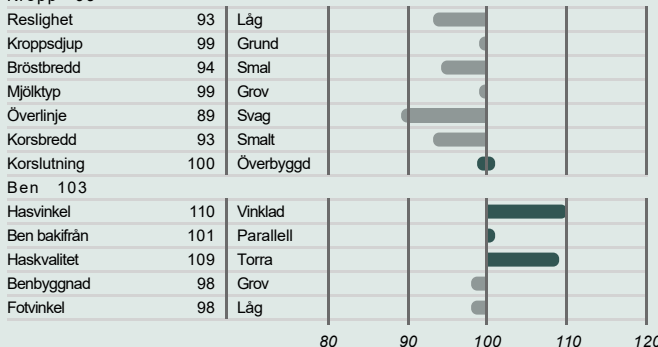


Produktion

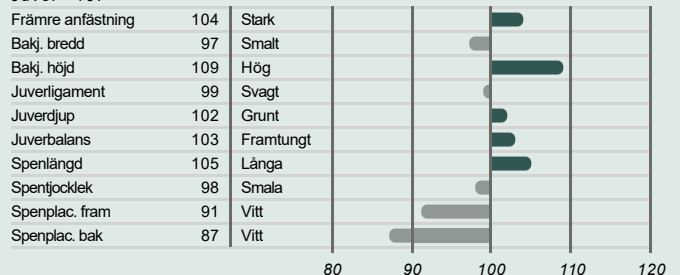
Avkastningsindex (10...	113
Mjolk, kg	91
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	98
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-05-05

VH KARATRC

KODNR.: 9-5117 FAR: VH Klim MF: VH Deco RC

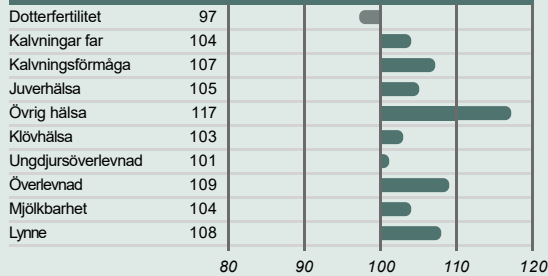
24
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

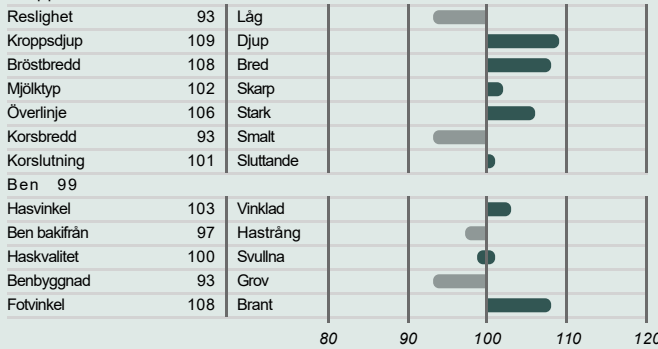


Produktion

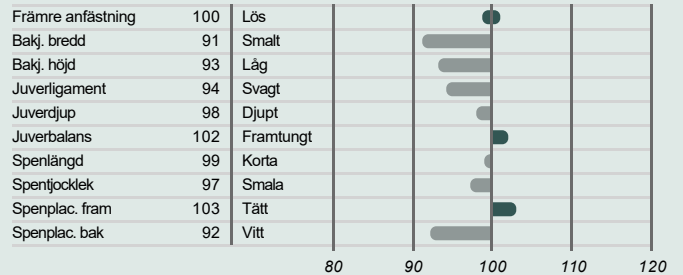
Avkastningsindex (91%)	124
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	119
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	90
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 98



Uppfödare: VG/Fritz Nørgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 342

2026-05-05

VH SHUBA P

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

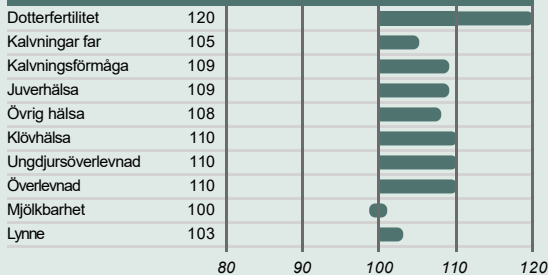
24
NTM

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

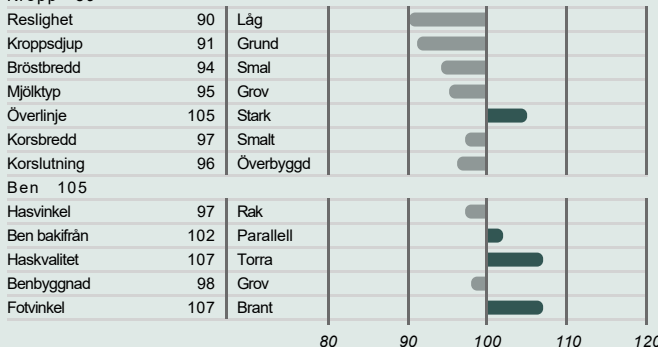


Produktion

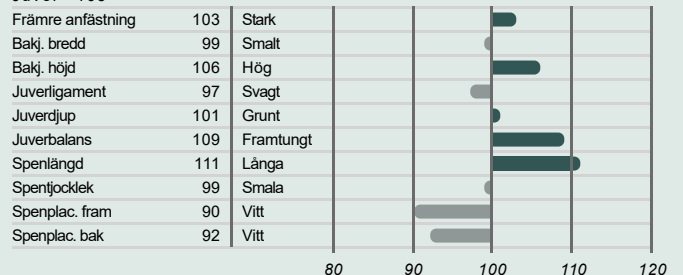
Avkastningsindex (93%)	114
Mjök, kg	92
Fett, kg	110
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	126
Sparat foder	84
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 89



Juvel 105



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2026-05-05

VH NEWYORK

KODNR.: 9-5189 FAR: VH Nalegro MF: VH Polymer

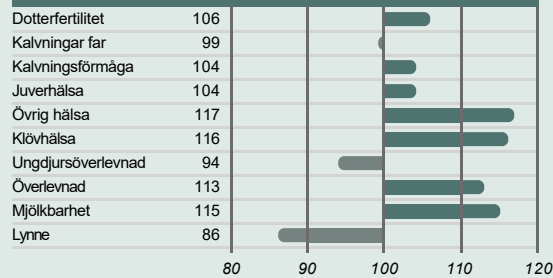
22
NTM

X-Vik
308 sek

- Klövhälsa
- Mjölkarbarhet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

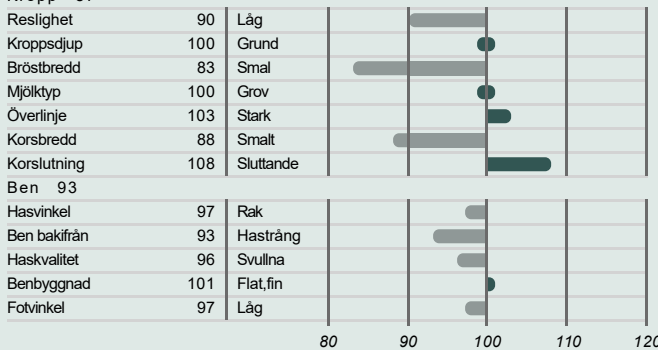


Produktion

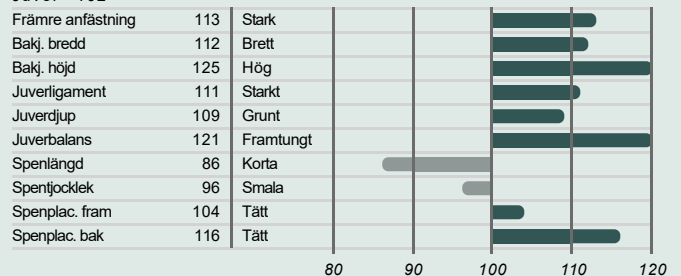
Avkastningsindex (90%)	118
Mjök, kg	97
Fett, kg	119
Fett, %	119
Protein, kg	110
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 102



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 243

2026-05-05

VH SWEN P

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

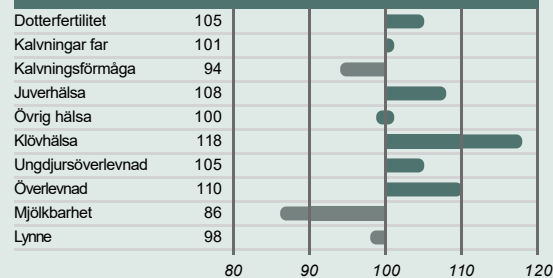
22
NTM

X-Vik
308 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

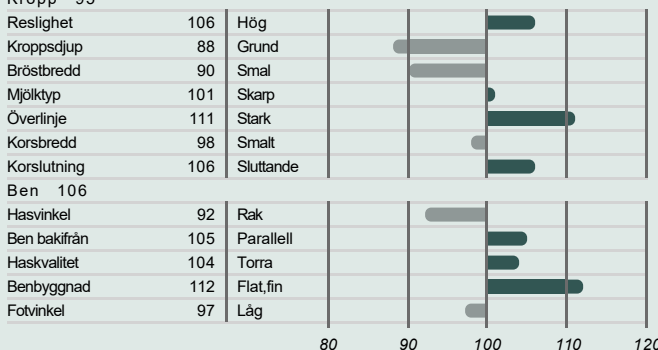


Produktion

Avkastningsindex (89%)	117
Mjök, kg	96
Fett, kg	111
Fett, %	113
Protein, kg	114
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

2026-05-05

VH PUTUR

KODNR.: 9-4902 FAR: VH Polymer MF: VH Bionic

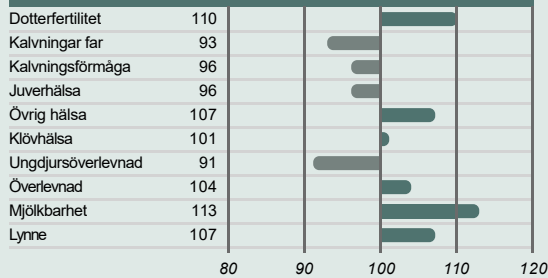
18
NTM

X-Vik
355 sek

- Juver
- Lynne
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

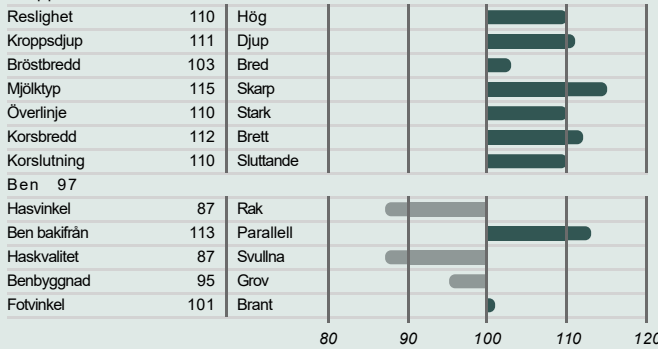


Produktion

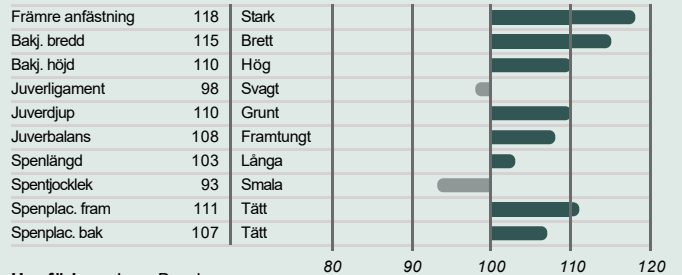
Avkastningsindex (10...)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	118
Fett, %	116
Protein, kg	110
Protein, %	116
Sparat foder	96
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 109



Uppfödare: Lars Bonde

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 324

2026-05-05

HOA P

KODNR.: 9-5243 FAR: Dropbox MF: Luster P

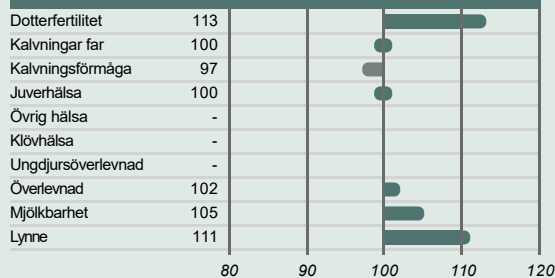
11
NTM

X-Vik
460 sek

- Exteriör
- Pollad
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

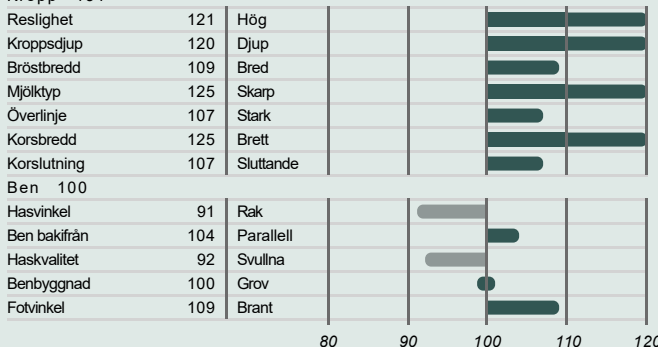


Produktion

Avkastningsindex (88%)	107
Mjök, kg	99
Fett, kg	107
Fett, %	106
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 131



Juver 97



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2026-05-05

HIGHCLASS

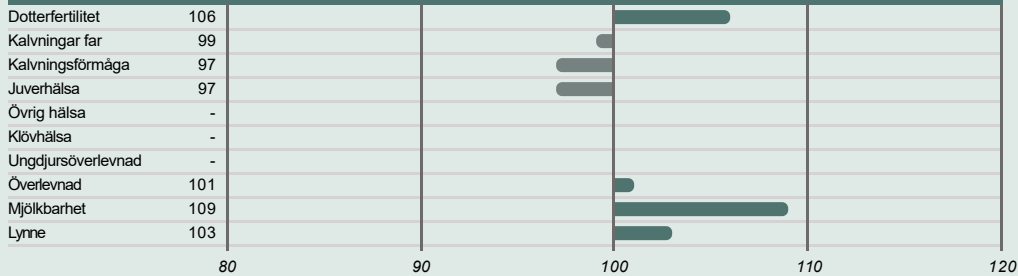
KODNR.: 9-5242 FAR: Perfect MF: Seaglass

10
NTM

X-Vik
440 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (%)	108
Mjolk, kg	98
Fett, kg	109
Fett, %	109
Protein, kg	104
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR



VH NOTCH

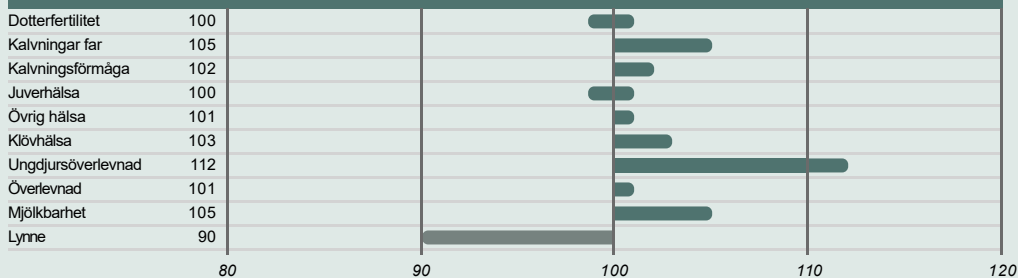
KODNR.: 9-4934 FAR: VH Nader MF: VH Brook

9
NTM

X-Vik
195 sek

- Kg fett
- Mjölkarhet
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (100%)	108
Mjolk, kg	76
Fett, kg	105
Fett, %	129
Protein, kg	98
Protein, %	143
Sparat foder	102
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	98

EXTERIÖR

