

VikingHolstein X-Vik november 2024



VH KARATRC

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

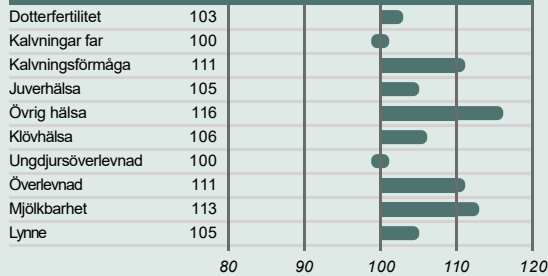
39
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

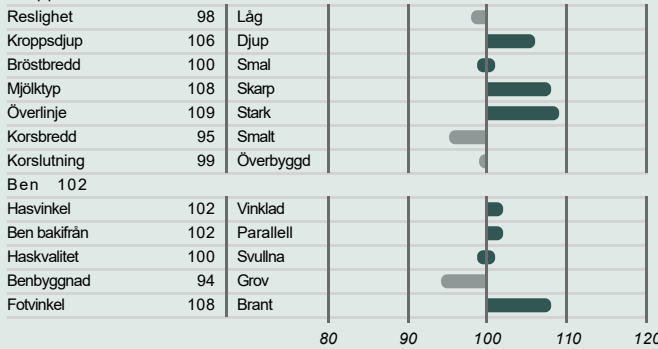


Produktion

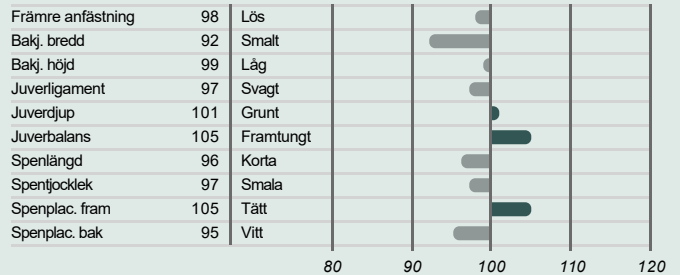
Mjölkindeks (78%)	133
Mjök, kg	91
Fett, kg	128
Fett, %	132
Protein, kg	122
Protein, %	149
Sparat foder	103
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 98



Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 342

2024-11-05

VH RAHIM

KODNR.: 9-5104 FAR: Rover PK MF: VH Crown

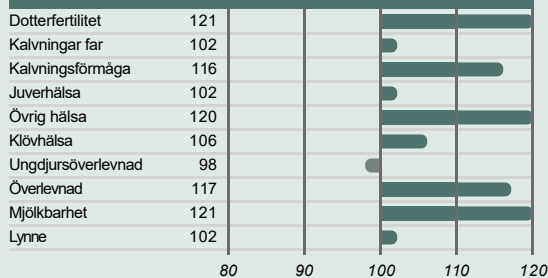
38
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- MIN
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

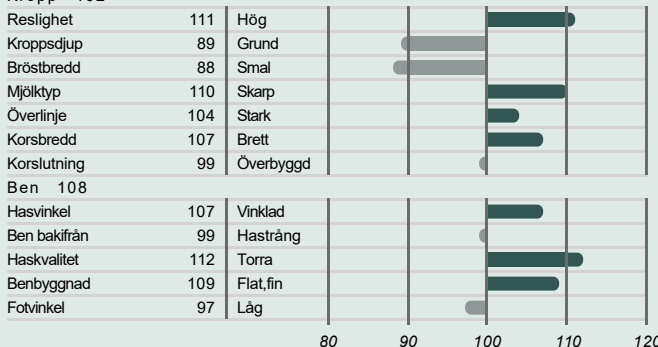


Produktion

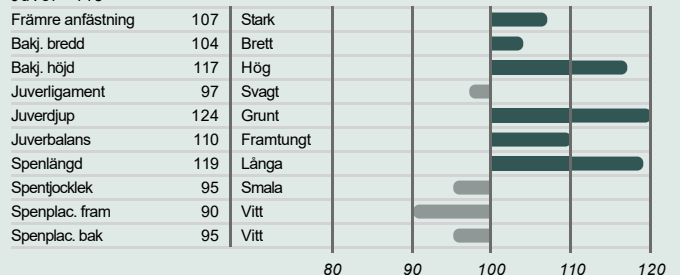
Mjölkindeks (78%)	120
Mjök, kg	99
Fett, kg	129
Fett, %	124
Protein, kg	106
Protein, %	109
Sparat foder	102
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 118



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SANDRO

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

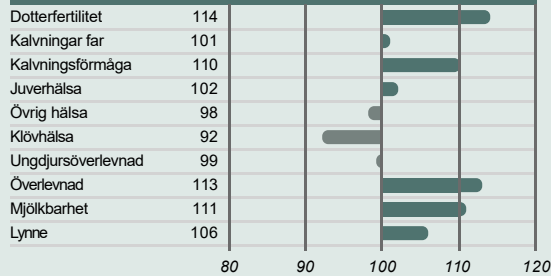
36
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

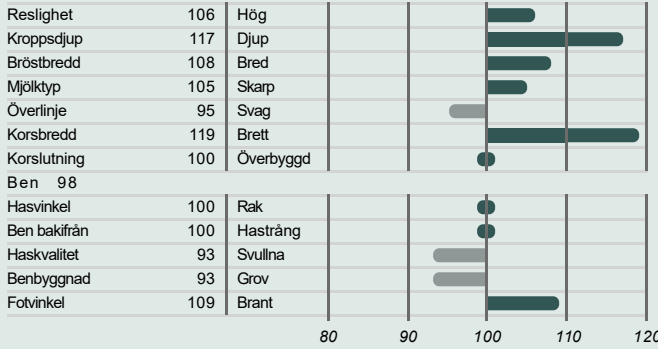


Produktion

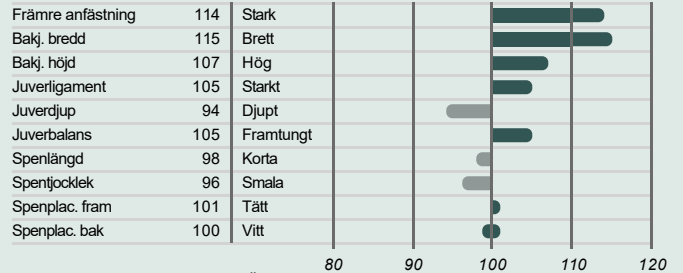
Mjölkindeks (78%)	129
Mjök, kg	117
Fett, kg	130
Fett, %	110
Protein, kg	124
Protein, %	107
Sparat foder	81
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	130

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 104



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2024-11-05

VH REFLUX

KODNR.: 9-5116 FAR: Rover PK MF: VH Saade

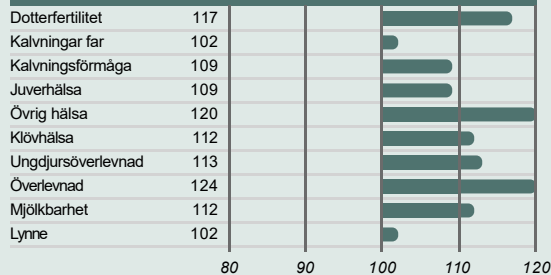
36
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

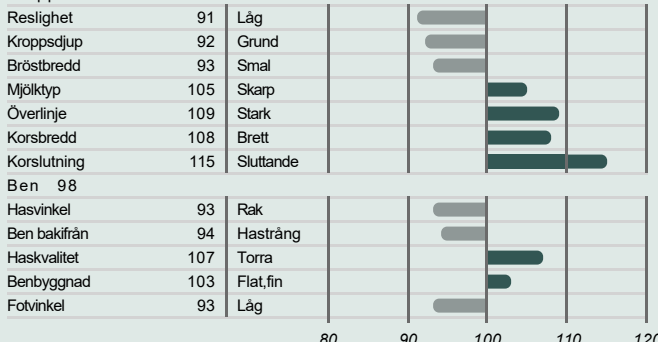


Produktion

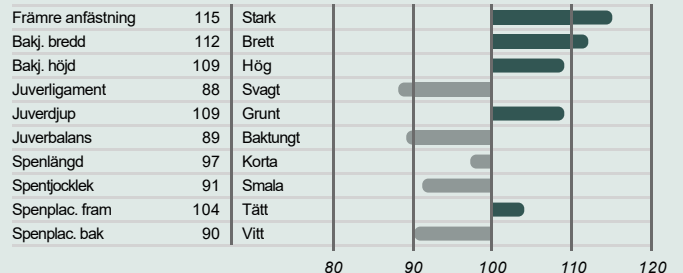
Mjölkindeks (79%)	115
Mjök, kg	99
Fett, kg	125
Fett, %	122
Protein, kg	102
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 113



Uppfödare: MØLGAARD EJVIND BJERG OLESEN

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

aAa: 234

2024-11-05

VH ALADDIN

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

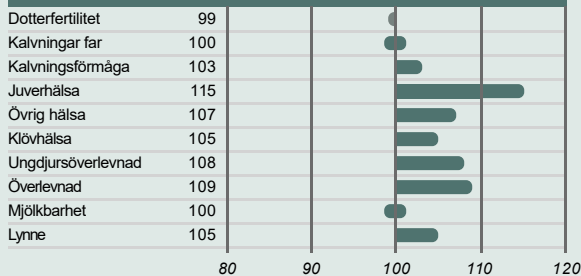
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

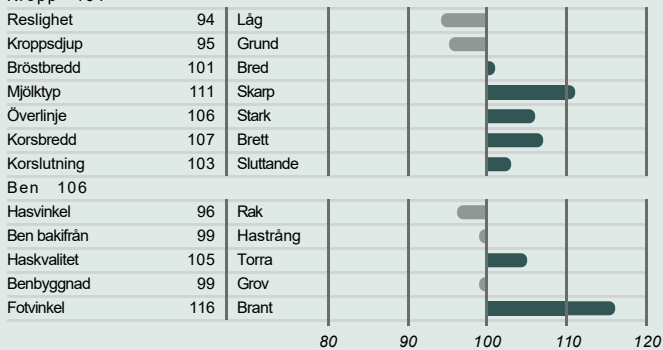


Produktion

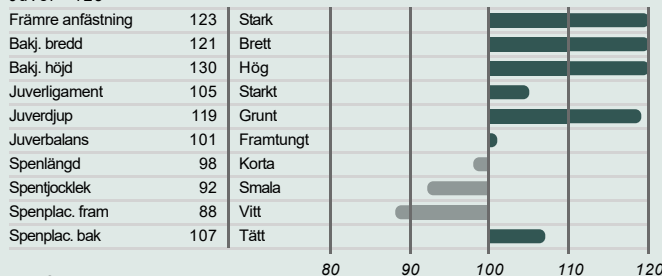
Mjölkindex (79%)	125
Mjolk, kg	103
Fett, kg	132
Fett, %	124
Protein, kg	112
Protein, %	112
Sparat foder	100
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 123



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

PEAK RAINOW-ET

KODNR.: 9-4952 FAR: Altazazzle MF: AltaExplos

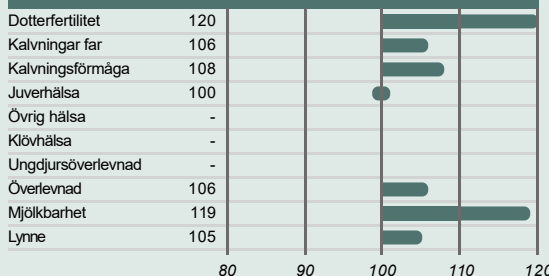
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Kropp
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

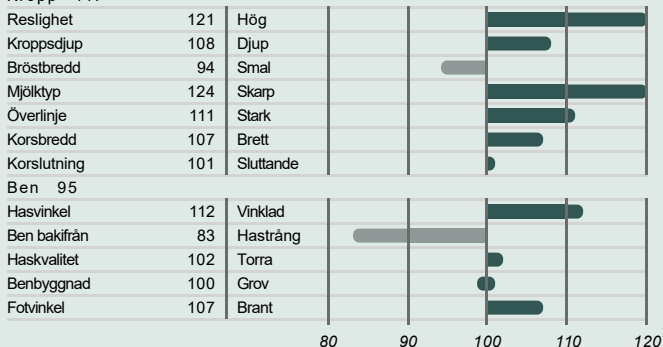


Produktion

Mjölkindex (81%)	125
Mjolk, kg	111
Fett, kg	136
Fett, %	119
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 117



Juver 98



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SALTO

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

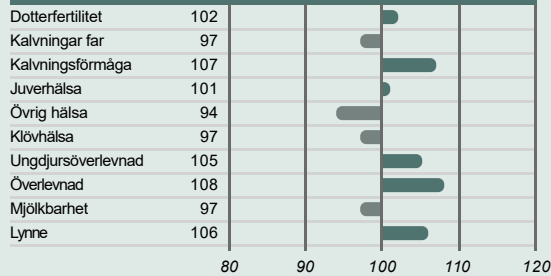
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Exteriör
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

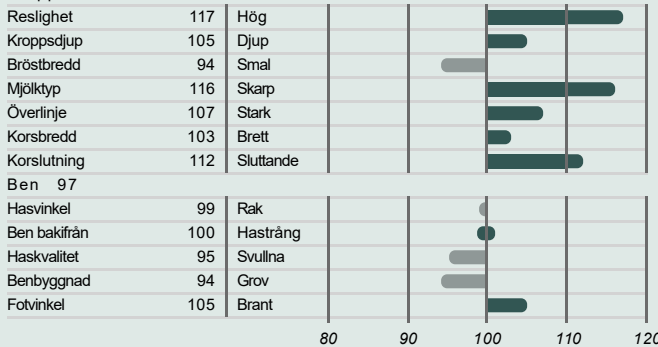


Produktion

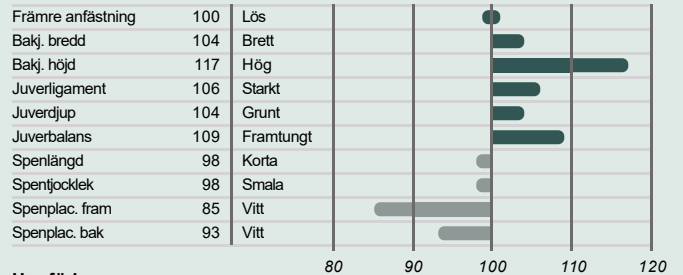
Mjölkindeks (77%)	137
Mjolk, kg	122
Fett, kg	138
Fett, %	112
Protein, kg	131
Protein, %	109
Sparat foder	84
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2024-11-05

VH SONNY P

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

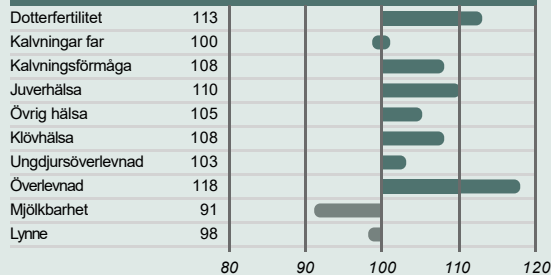
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juvelrdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

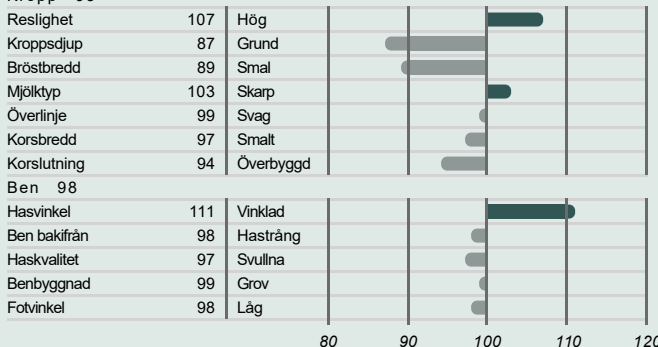


Produktion

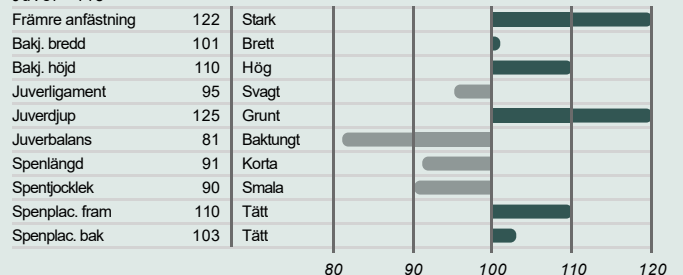
Mjölkindeks (77%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	124
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	119
Sparat foder	86
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 118



Uppfödare: -

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

aAa: 243

2024-11-05

VH RANGE

KODNR.: 9-5113 FAR: Rover PK MF: VH Belland

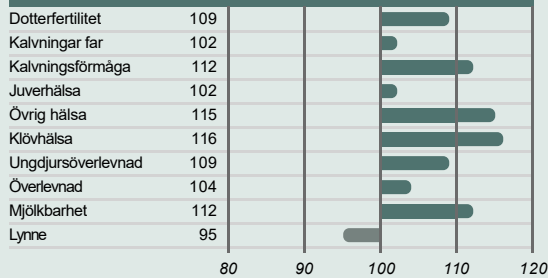
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Kg fett
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

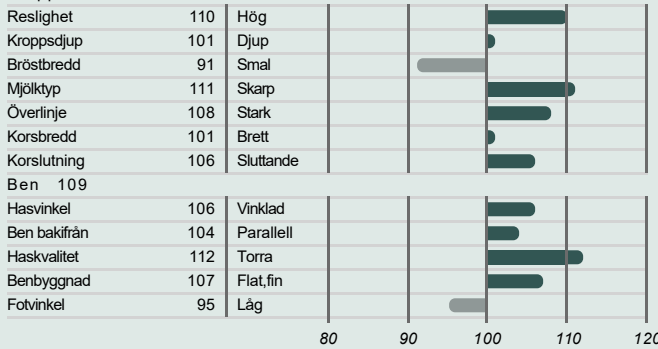


Produktion

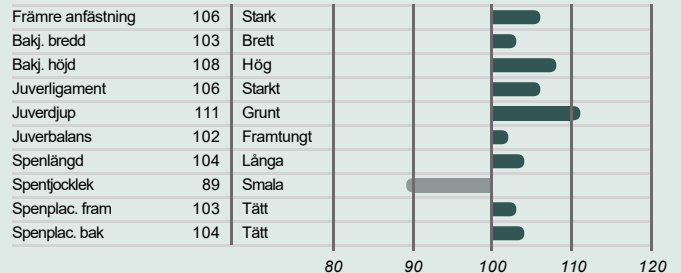
Mjölkindeks (79%)	124
Mjolk, kg	96
Fett, kg	133
Fett, %	131
Protein, kg	107
Protein, %	117
Sparat foder	95
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 109



Uppfödare: Lukkarinen Jouni ja Päivi

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

2024-11-05

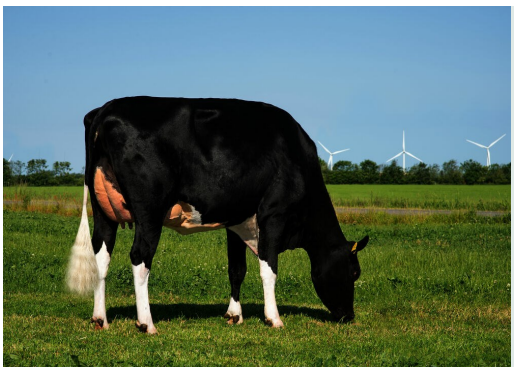
VH SWEET P

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

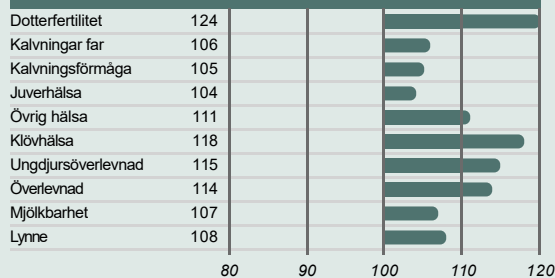
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

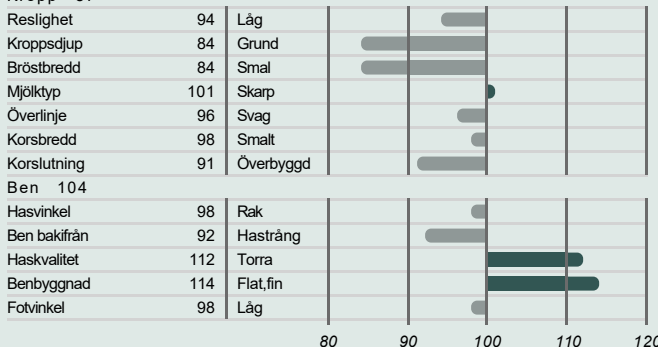


Produktion

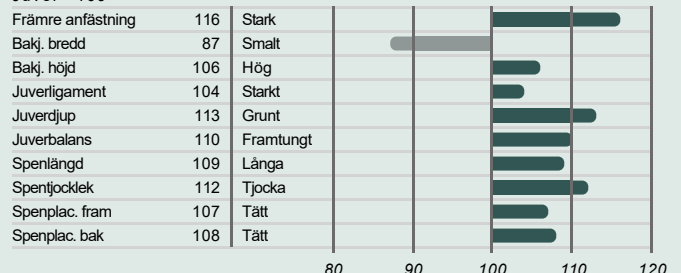
Mjölkindeks (82%)	117
Mjolk, kg	86
Fett, kg	117
Fett, %	127
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	108
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	83

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 PADEL

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

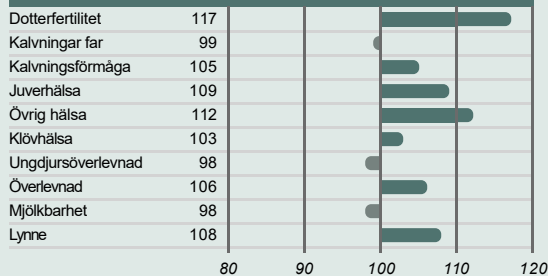
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

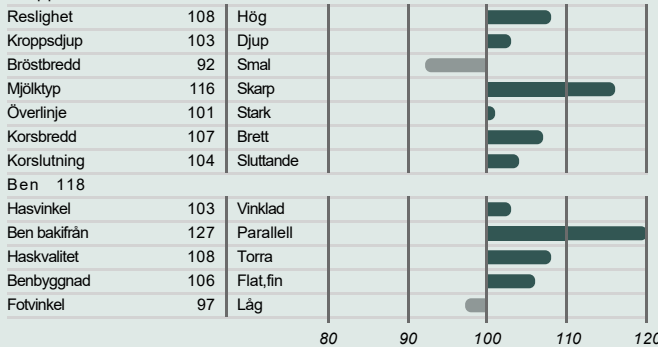


Produktion

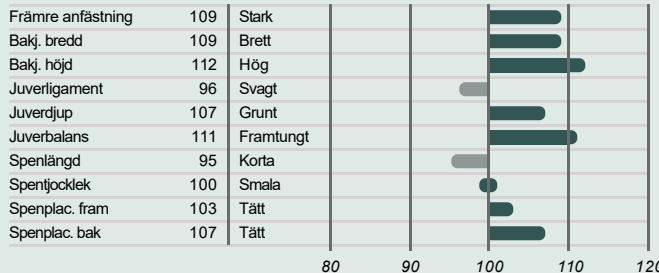
Mjölkindeks (79%)	125
Mjök, kg	97
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	129
Sparat foder	100
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 101



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

2024-11-05

VH SLIS RC

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

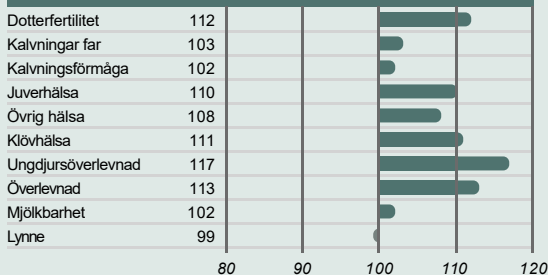
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

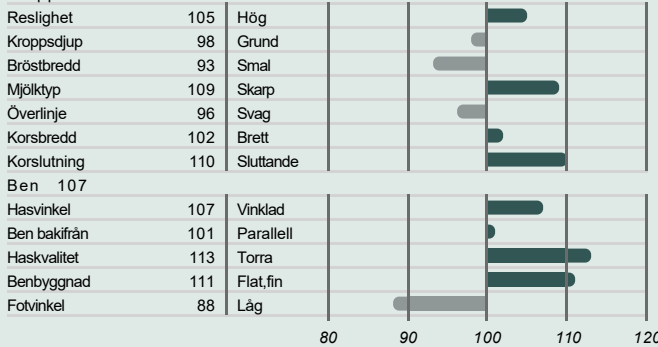


Produktion

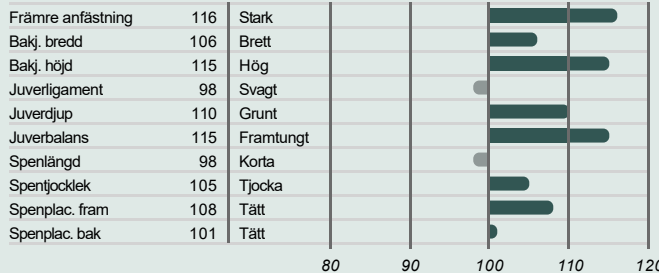
Mjölkindeks (82%)	122
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	136
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

2024-11-05

VH RAINS

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

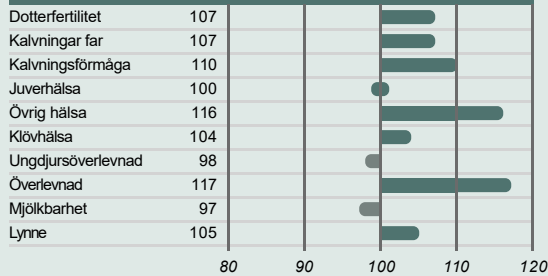
34
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

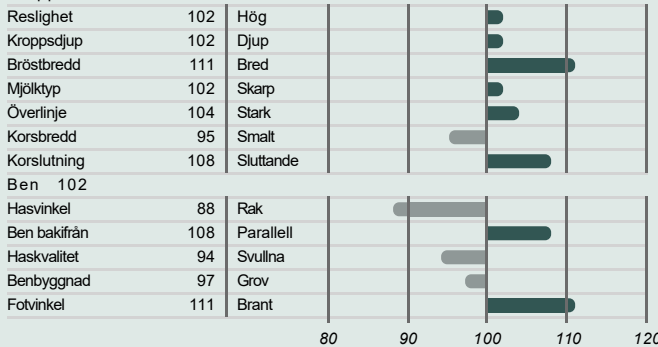


Produktion

Mjölkindeks (76%)	129
Mjök, kg	114
Fett, kg	124
Fett, %	107
Protein, kg	127
Protein, %	115
Sparat foder	89
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2024-11-05

VH SELLY P

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

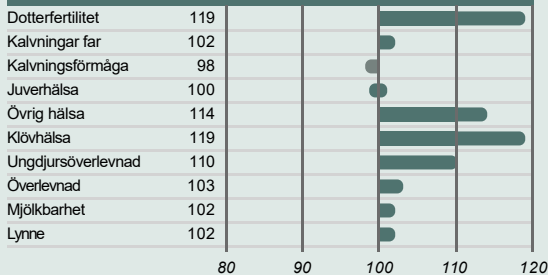
34
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

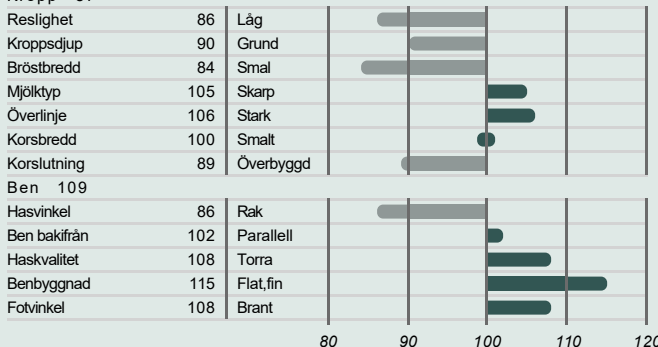


Produktion

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 DARIO

KODNR.: 9-5142 FAR: Dublin MF: Altazazzle

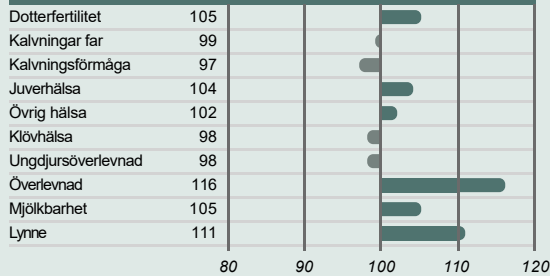
33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Lynne
- Mjölkarhet
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

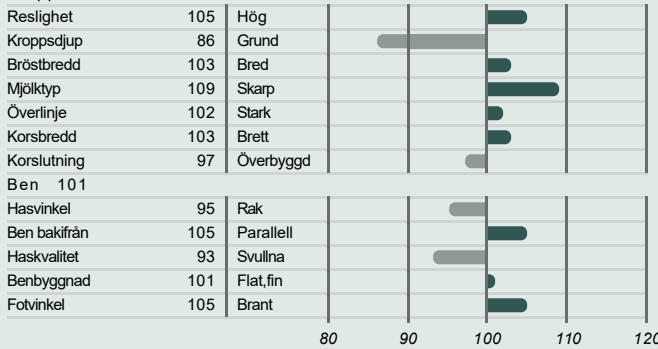


Produktion

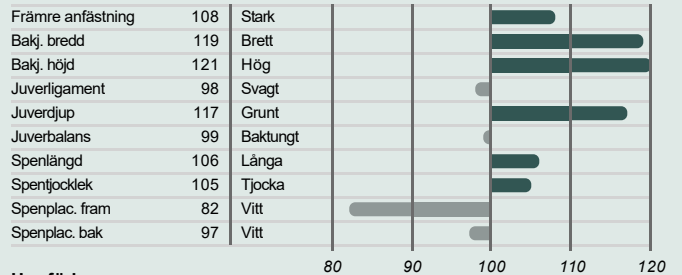
Mjölkindeks (77%)	128
Mjök, kg	111
Fett, kg	125
Fett, %	111
Protein, kg	124
Protein, %	115
Sparat foder	90
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 119



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 432

2024-11-05

VH SHUBA P

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

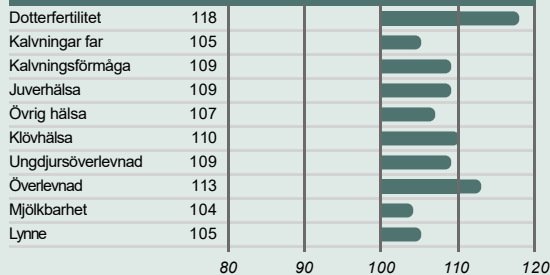
33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

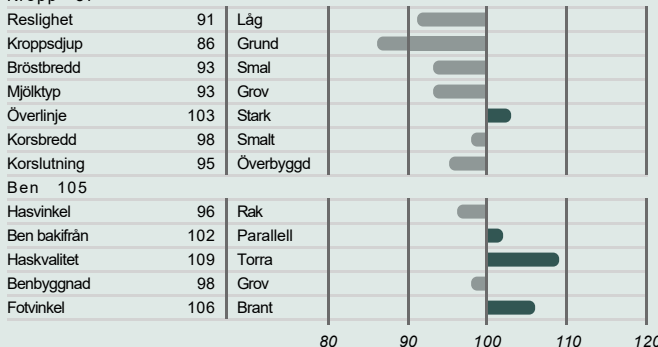


Produktion

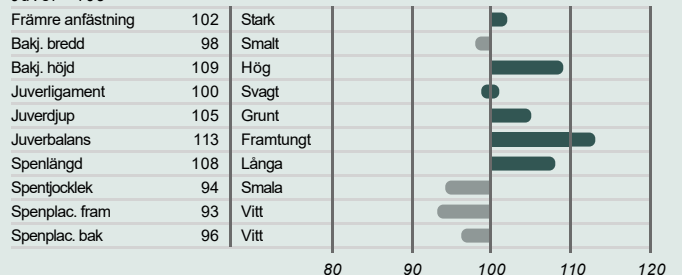
Mjölkindeks (82%)	117
Mjök, kg	88
Fett, kg	116
Fett, %	125
Protein, kg	108
Protein, %	134
Sparat foder	114
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 103



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2024-11-05

EUCHRED

33

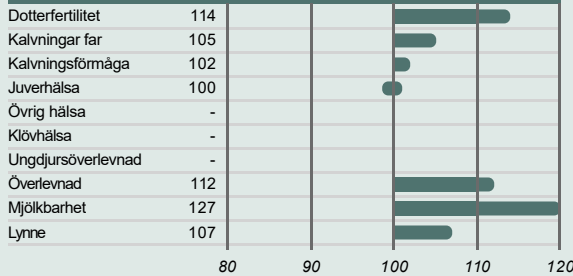
NTM

KODNR.: 9-5219 FAR: MF:

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkinde (%)	129
Mjök, kg	117
Fett, kg	128
Fett, %	108
Protein, kg	126
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp	106
Reslighet	-
Kroppsdjup	-
Bröstbredd	-
Mjölktyp	-
Överlinje	-
Korsbredd	-
Korslutning	-
Ben	97
Hasvinkel	-
Ben bakifrån	-
Haskvalitet	-
Benbyggnad	-
Fotvinkel	-

Juvel	97
Främre anfastning	-
Bakj. bredd	-
Bakj. höjd	-
Juveligament	-
Juvelrdjup	-
Juvelbalans	-
Spenslängd	-
Spentjocklek	-
Spenslac. fram	-
Spenslac. bak	-

Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SANDELS

33

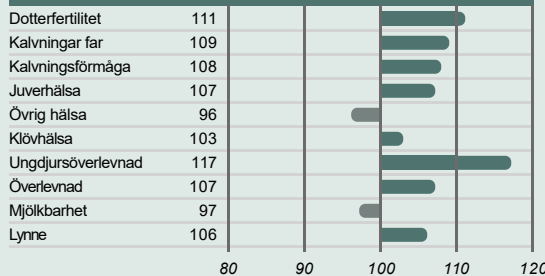
NTM

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

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkinde (78%)	123
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	107
Protein, kg	120
Protein, %	109
Sparat foder	109
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	119
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp	99	
Reslighet	93	Låg
Kroppsdjup	103	Djup
Bröstbredd	91	Smal
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	104	Stark
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	99	Överbyggd
Ben	92	
Hasvinkel	107	Vinklad
Ben bakifrån	90	Hastrång
Haskvalitet	95	Svullna
Benbyggnad	94	Grov
Fotvinkel	100	Låg

Juvel	104	
Främre anfastning	104	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	120	Hög
Juveligament	101	Starkt
Juvelrdjup	100	Djupt
Juvelbalans	92	Baktungt
Spenslängd	96	Korta
Spentjocklek	101	Tjocka
Spenslac. fram	86	Vitt
Spenslac. bak	105	Tätt

Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB aAa: 423

2024-11-05

VH SAMUS

KODNR.: 9-5094 FAR: VH Sheik P MF: VH Prada

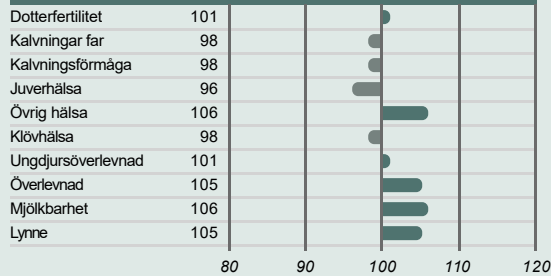
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg protein
- Kg fett
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

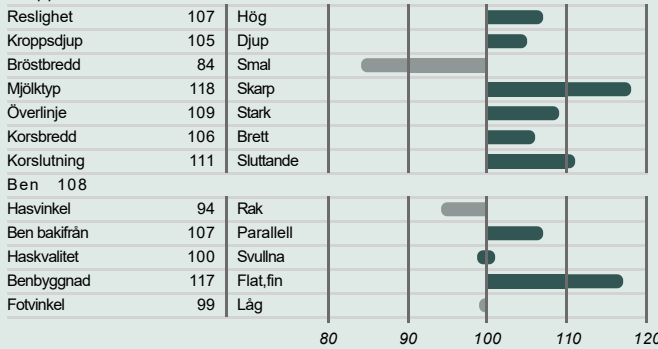


Produktion

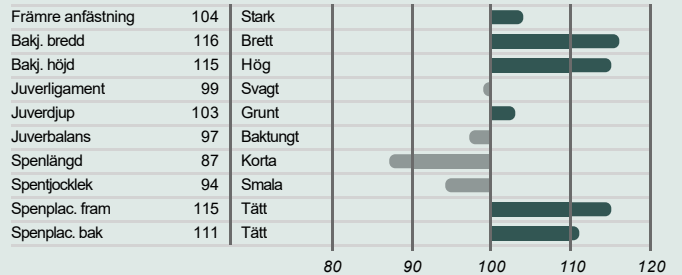
Mjölkindeks (80%)	135
Mjök, kg	114
Fett, kg	127
Fett, %	110
Protein, kg	134
Protein, %	125
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 99



Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

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

2024-11-05

VH FUEL

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

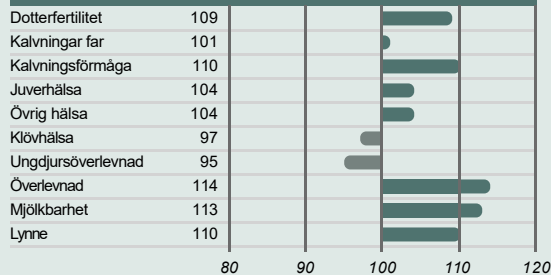
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- Robotvänlig
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

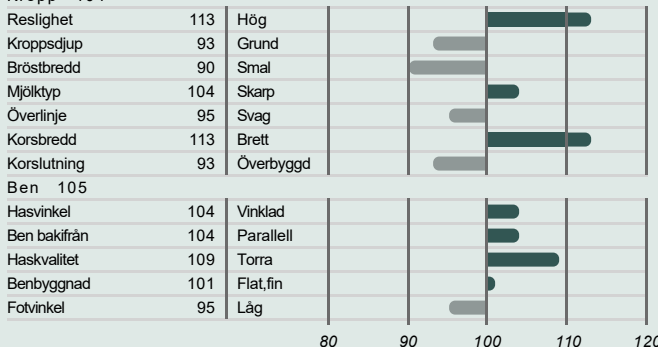


Produktion

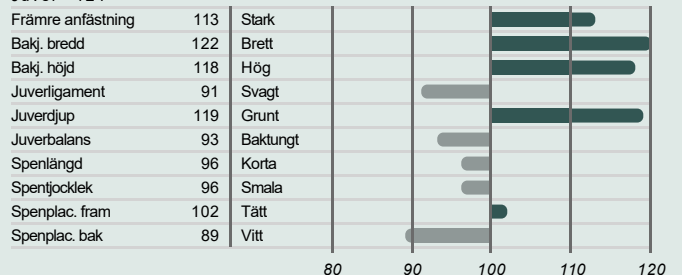
Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	107
Fett, kg	124
Fett, %	113
Protein, kg	117
Protein, %	114
Sparat foder	77
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 124



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH LUBY

KODNR.: 9-5123 FAR: VH Lexus MF: VH Bourbon

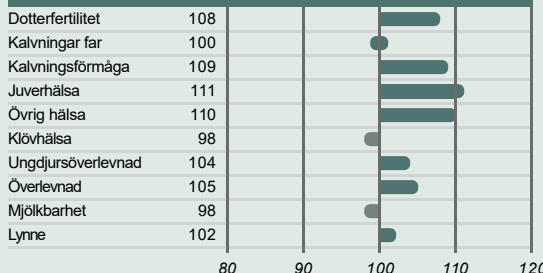
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Spentjocklek
- Juverhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

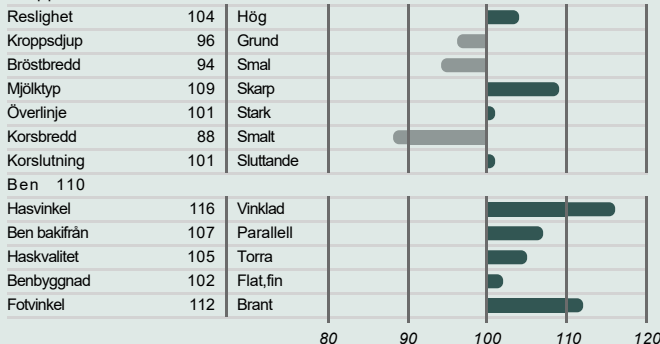


Produktion

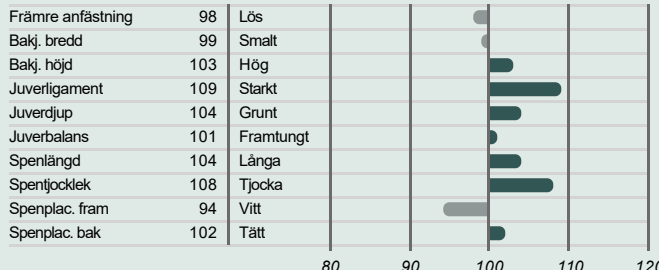
Mjölkindeks (79%)	124
Mjök, kg	111
Fett, kg	124
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	110
Sparat foder	96
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 105



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 342

2024-11-05

VH SACO PP

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

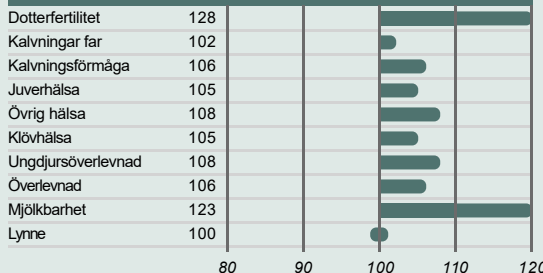
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- Mjölkbärlighet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

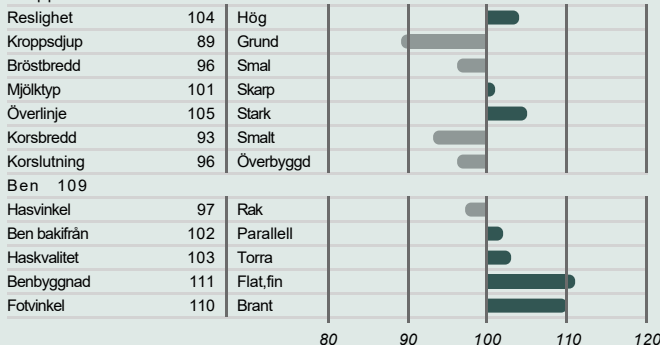


Produktion

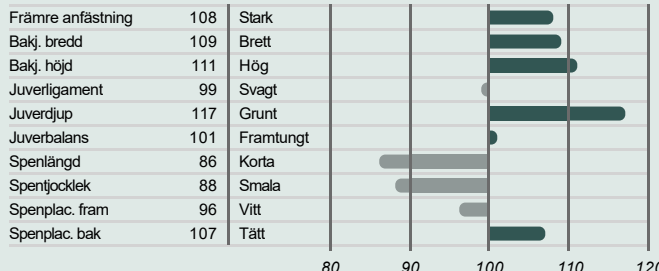
Mjölkindeks (82%)	114
Mjök, kg	87
Fett, kg	115
Fett, %	125
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	99
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 108



Uppfödare: Henrik Graversen

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

2024-11-05

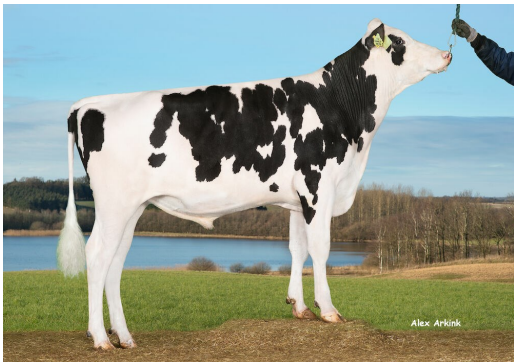
VH SPOOK P

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

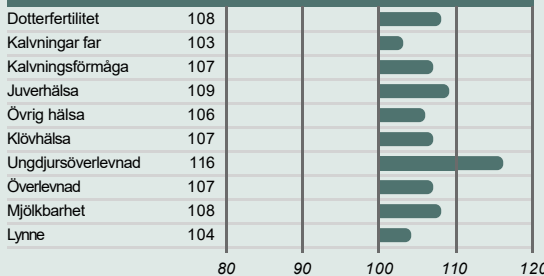
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

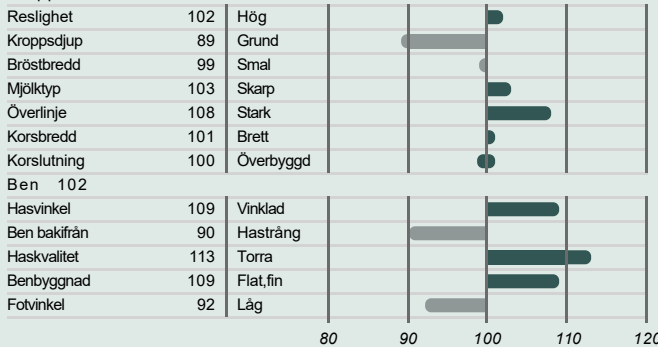


Produktion

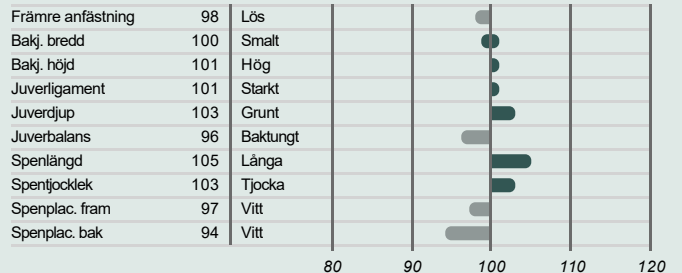
Mjölkindex (82%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	123
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 106



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2024-11-05

VH CURT

KODNR.: 9-5101 FAR: Cateye MF: Epoxy

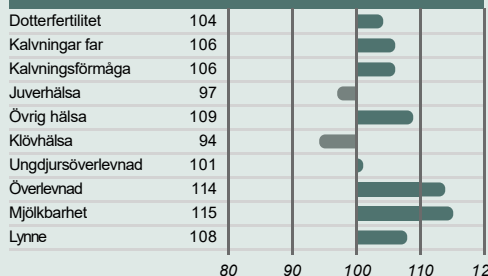
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Mjölklarhet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

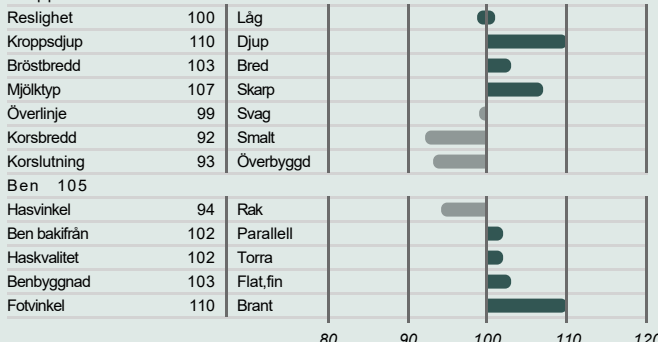


Produktion

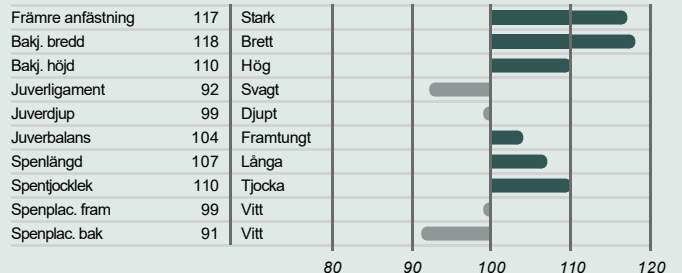
Mjölkindex (76%)	126
Mjök, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	107
Protein, kg	122
Protein, %	104
Sparat foder	87
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 112



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SANDIGO

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

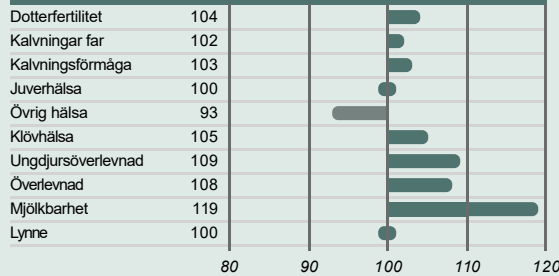
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Spenslängd
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

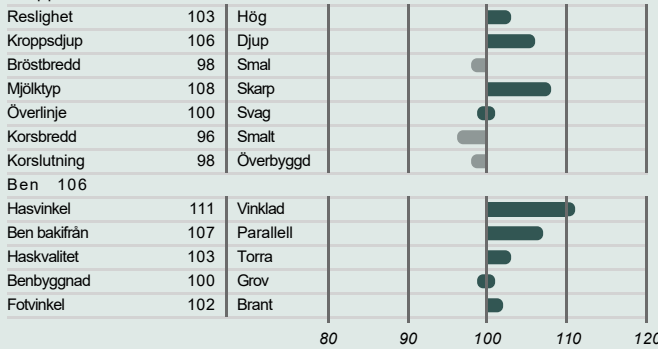


Produktion

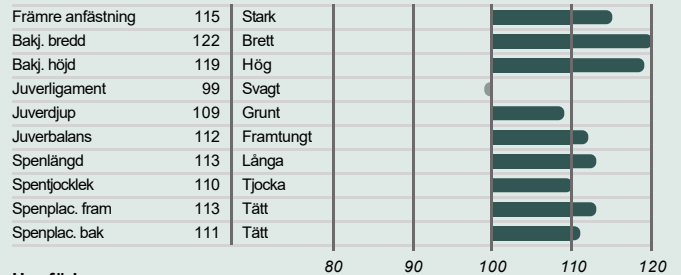
Mjölkinde (78%)	127
Mjök, kg	98
Fett, kg	127
Fett, %	124
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	98
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-11-05

VH HAMBOR

KODNR.: 9-5056 FAR: VH Hjalte MF: VH Ranger

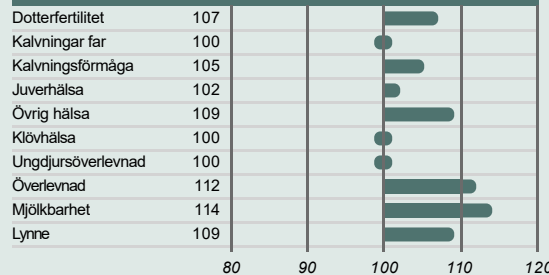
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- Överlevandetal
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

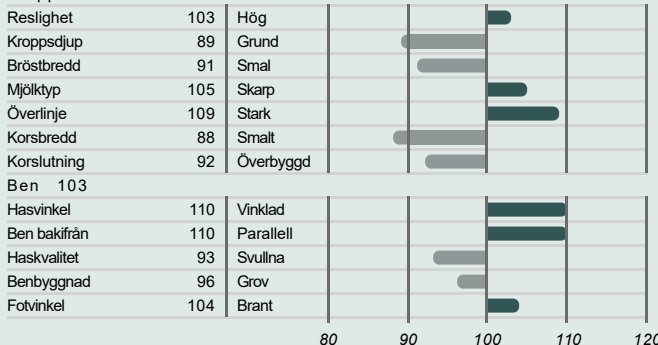


Produktion

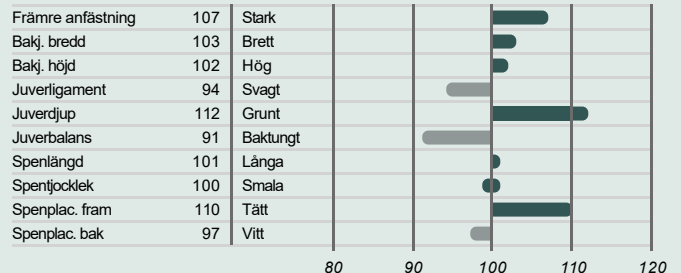
Mjölkinde (82%)	124
Mjök, kg	102
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	118
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 111



Uppfödare: Hesthaven v/Morten Bo Larsen

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

aAa: 234

2024-11-05

VH OSWALD

KODNR.: 9-5153 FAR: Oldfield MF: VH Sector

31
NTM

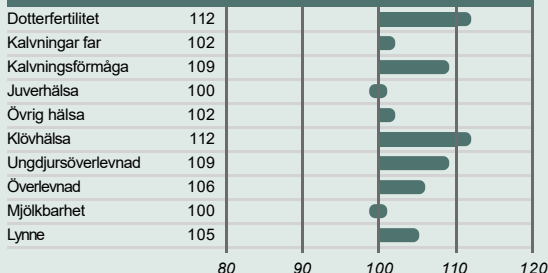
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

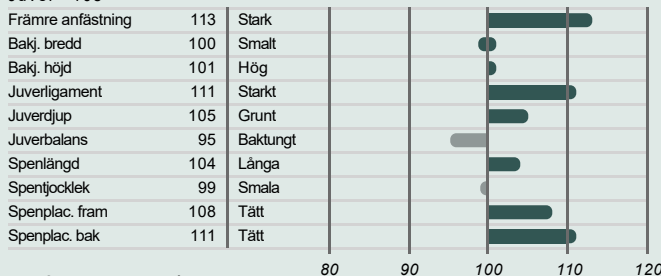
Mjölkindeks (79%)	124
Mjök, kg	92
Fett, kg	124
Fett, %	127
Protein, kg	113
Protein, %	134
Sparat foder	91
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 108



Uppfödare: Lykkegården

Hornstatus: POF (Horn) 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

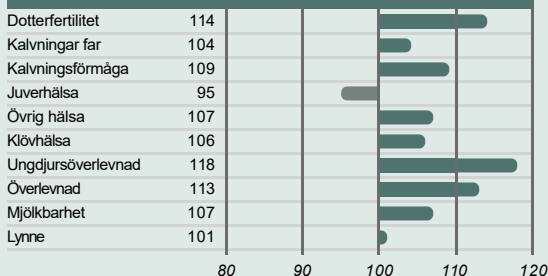
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

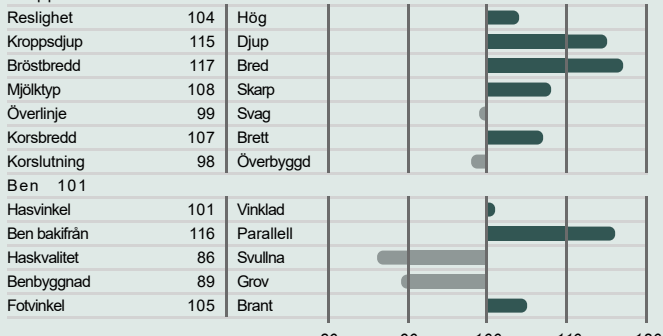


Produktion

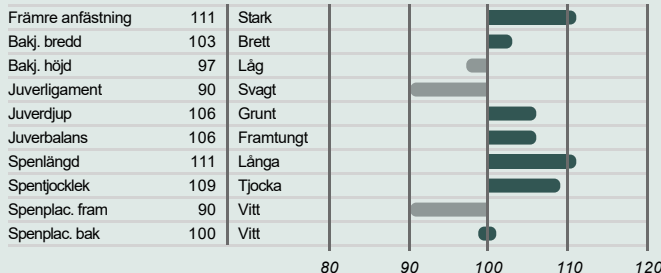
Mjölkindeks (82%)	121
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	118
Protein, kg	113
Protein, %	122
Sparat foder	92
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsborg

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

aAa: 432

2024-11-05

VH SITRON

KODNR.: 9-5103 FAR: Sunrise MF: Chilton

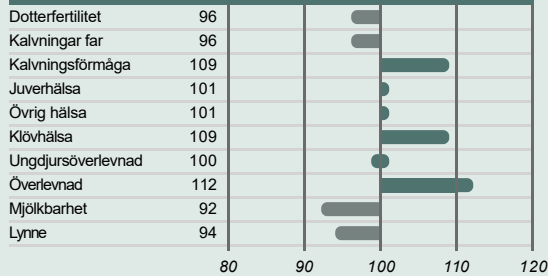
30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Överlevandetal
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

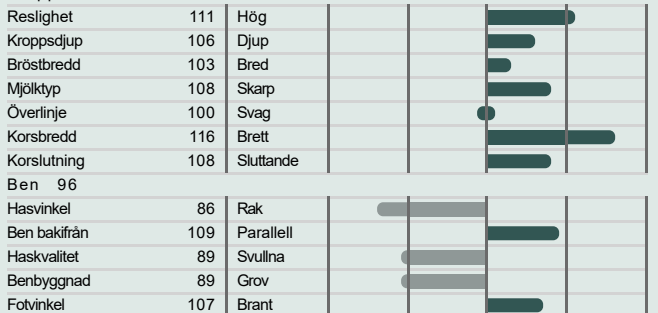


Produktion

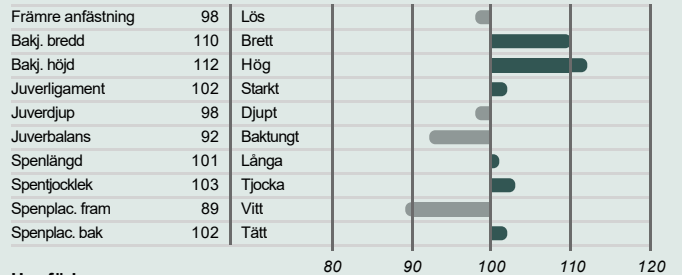
Mjölkindeks (76%)	133
Mjölk, kg	142
Fett, kg	130
Fett, %	92
Protein, kg	138
Protein, %	91
Sparat foder	86
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 114



Juver 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 324

2024-11-05

VH FAUNA

KODNR.: 9-5119 FAR: Fugleman MF: Simon P

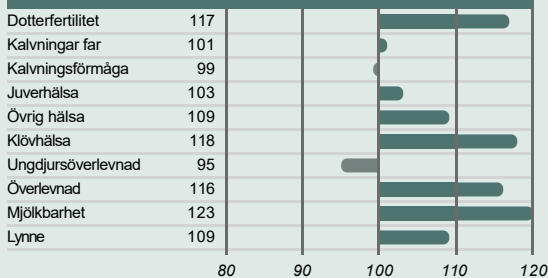
30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

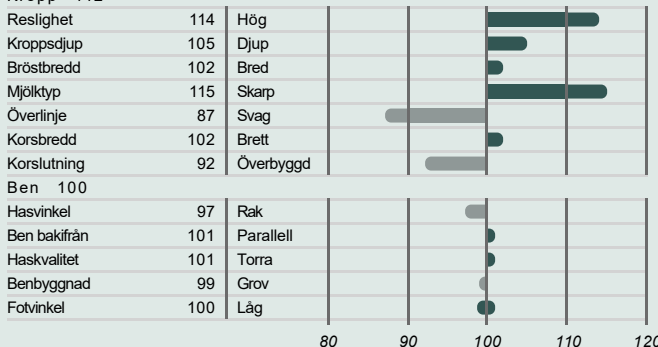


Produktion

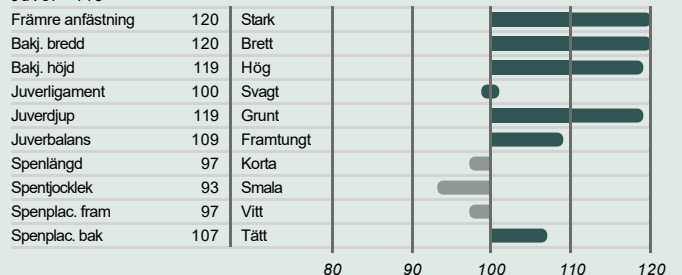
Mjölkindeks (79%)	118
Mjölk, kg	98
Fett, kg	123
Fett, %	120
Protein, kg	107
Protein, %	113
Sparat foder	78
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	85
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 116



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 234

2024-11-05

VH MERCHX P

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

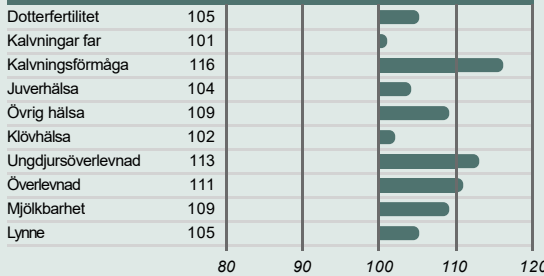
30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

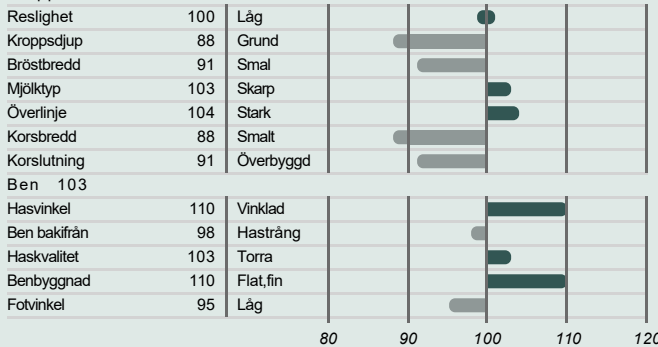


Produktion

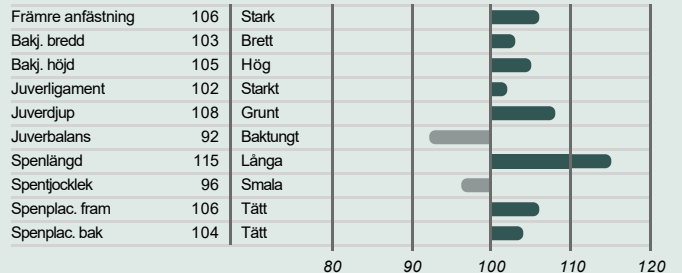
Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	100
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	97
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	88

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 ROSSI

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

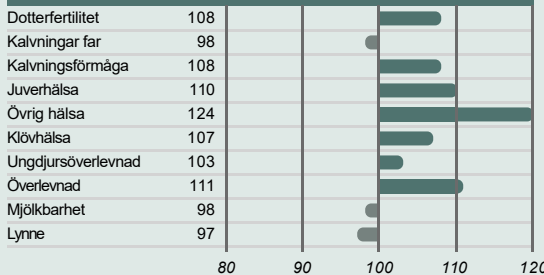
30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

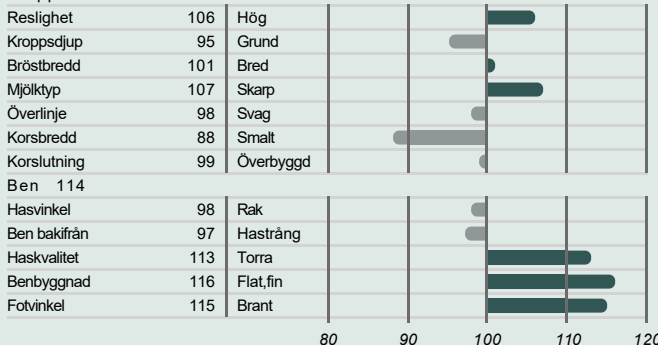


Produktion

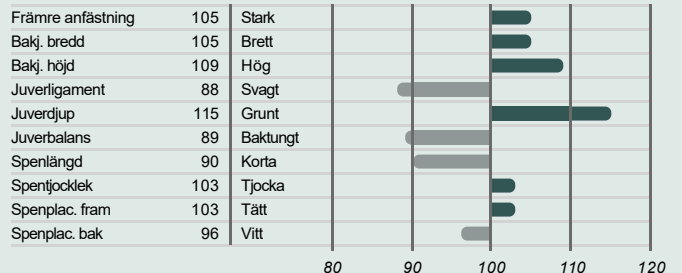
Mjölkindeks (80%)	119
Mjök, kg	107
Fett, kg	108
Fett, %	101
Protein, kg	123
Protein, %	120
Sparat foder	95
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

2024-11-05

VH SALERO

KODNR.: 9-5089 FAR: VH Swish MF: VH Beyers

29
NTM

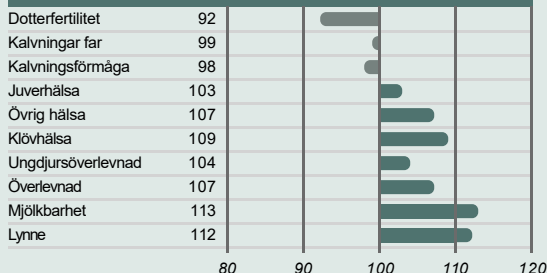
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Lynne
- Exteriör
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

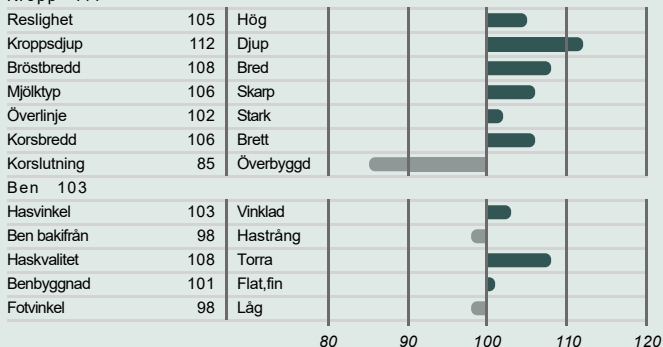


Produktion

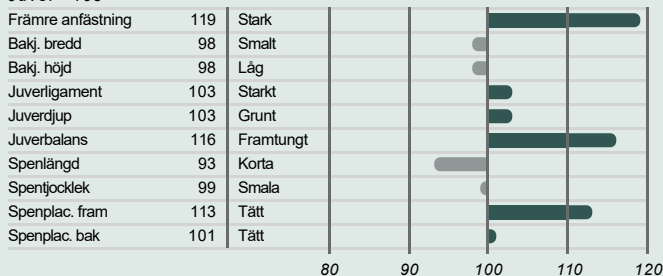
Mjölkindeks (82%)	130
Mjök, kg	95
Fett, kg	133
Fett, %	131
Protein, kg	115
Protein, %	130
Sparat foder	92
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 105



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

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

2024-11-05

VH VILANT

KODNR.: 9-4989 FAR: Venito MF: VH Friday

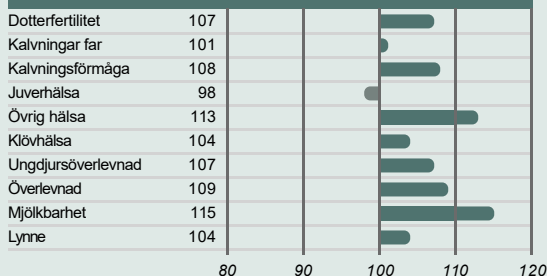
29
NTM

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juver
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

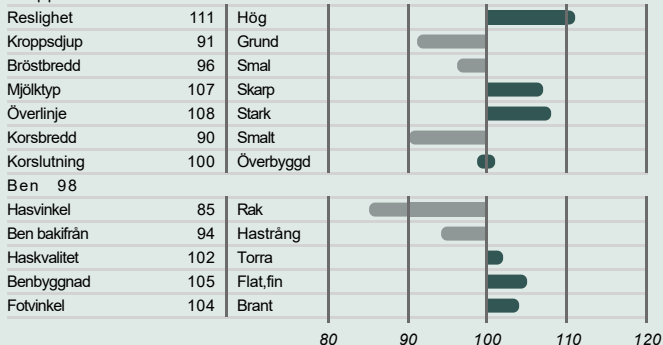


Produktion

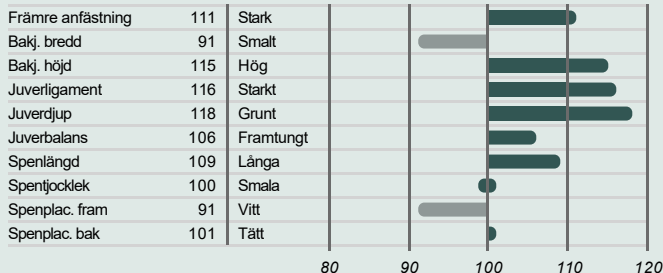
Mjölkindeks (83%)	120
Mjök, kg	103
Fett, kg	122
Fett, %	115
Protein, kg	112
Protein, %	111
Sparat foder	83
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 120



Uppfödare: Gyllingnæs A/S

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

2024-11-05

VH LIEWOOD

KODNR.: 9-5096 FAR: VH Lustful MF: VH Crown

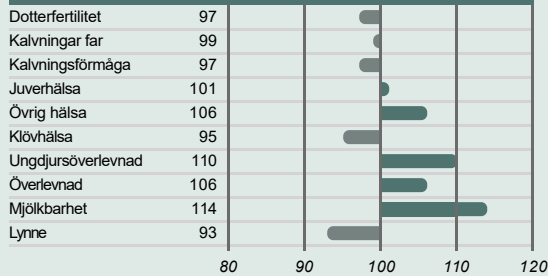
29
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

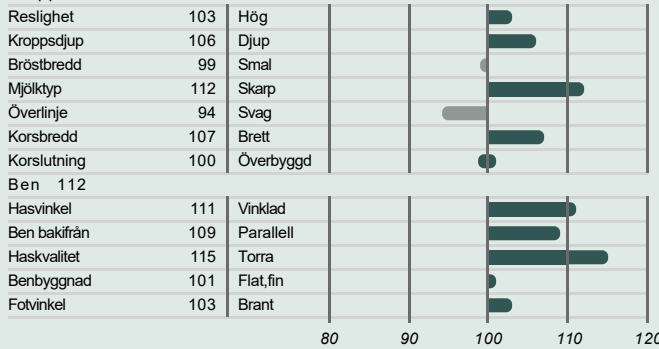


Produktion

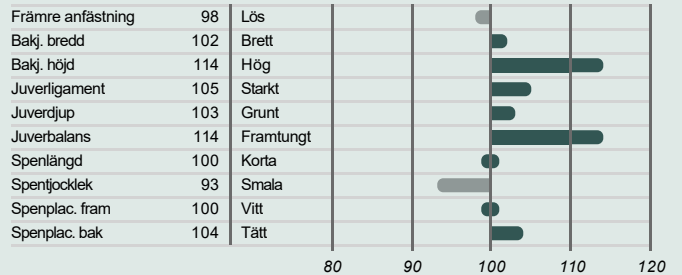
Mjölkindeks (79%)	131
Mjök, kg	97
Fett, kg	130
Fett, %	128
Protein, kg	119
Protein, %	133
Sparat foder	93
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 98



Uppfödare: VikingGenetics

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

2024-11-05

VH LAUST P

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

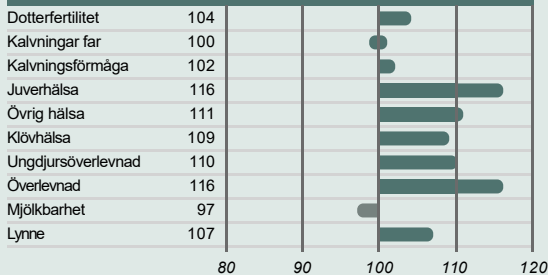
29
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

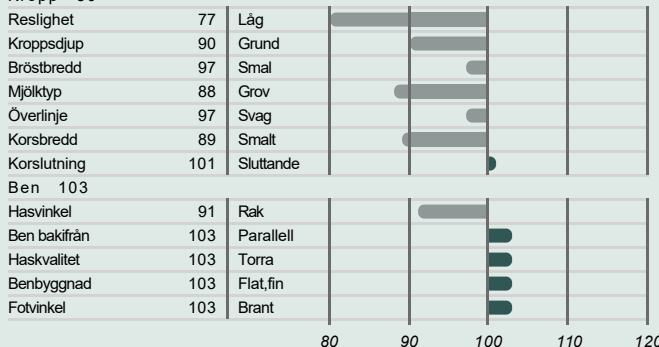


Produktion

Mjölkindeks (81%)	115
Mjök, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	122
Protein, kg	106
Protein, %	126
Sparat foder	121
Underhåll	123
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans 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 GEM

KODNR.: 9-5150 FAR: Goku MF: VH Nader

29
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	95				
Överlevnad	114				
Mjölkbärlighet	105				
Lynne	110				

Produktion

Mjölkindeks (77%)	120
Mjolk, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	134
Sparat foder	96
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	94
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	115	Hög			
Kroppsdjup	94	Grund			
Bröstbredd	93	Smal			
Mjölktyp	115	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			
Ben 111					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	104	Parallell			
Haskvalitet	114	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juvertigament	104	Starkt			
Juvertjup	108	Grunt			
Juvertjäls	85	Baktungt			
Spennlängd	99	Korta			
Spennjocklek	90	Smala			
Spennplac. fram	105	Tätt			
Spennplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

2024-11-05

VH LAVAMAT

KODNR.: 9-5088 FAR: VH Laprice MF: VH MarkosP

28
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Kg mjölk
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	101				
Överlevnad	110				
Mjölkbärlighet	122				
Lynne	117				

Produktion

Mjölkindeks (79%)	120
Mjolk, kg	114
Fett, kg	116
Fett, %	101
Protein, kg	121
Protein, %	107
Sparat foder	93
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	107
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	118	Hög			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	81	Smal			
Mjölktyp	111	Skarp			
Överlinje	107	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	120	Sluttande			
Ben 109					
Hasvinkel	104	Vinklad			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	109	Torra			
Benbyggnad	113	Flat,fin			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 103

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juvertigament	90	Svagt			
Juvertjup	112	Grunt			
Juvertjäls	99	Baktungt			
Spennlängd	100	Korta			
Spennjocklek	94	Smala			
Spennplac. fram	100	Vitt			
Spennplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: Mosegård v/Gitte og Bjarne Hve

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

2024-11-05

VH SWISH

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

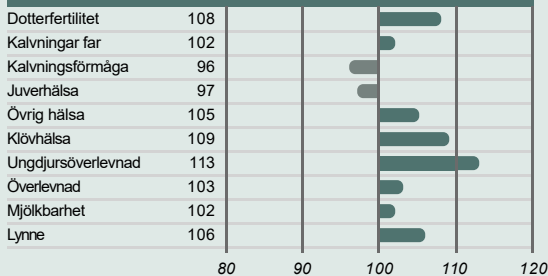
27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

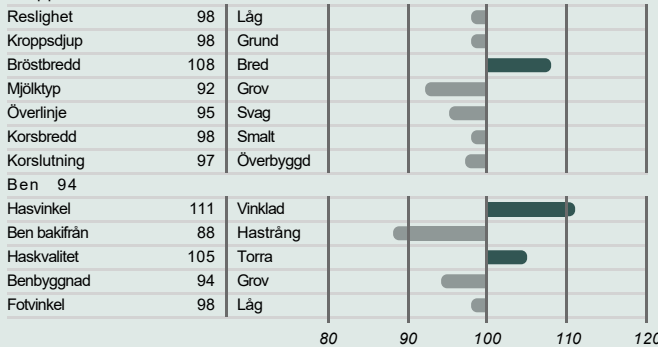


Produktion

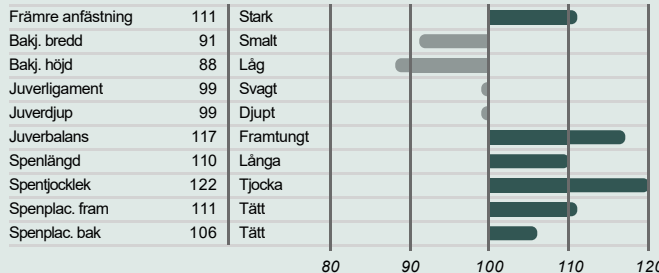
Mjölkindeks (98%)	124
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	119
Protein, kg	117
Protein, %	129
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 95



Uppfödare: SAMUELSSON JENNY

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 423

2024-11-05

VH FATUMAP

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

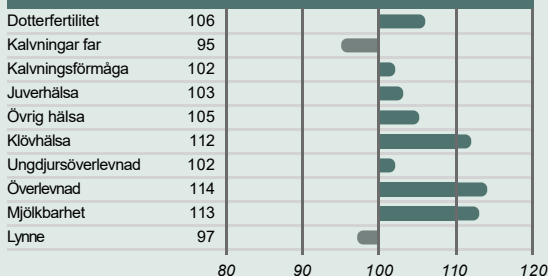
27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

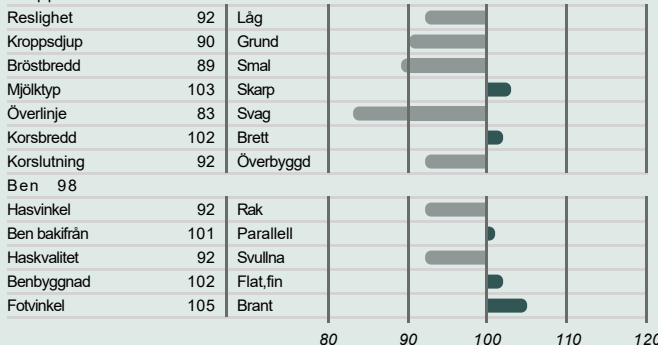


Produktion

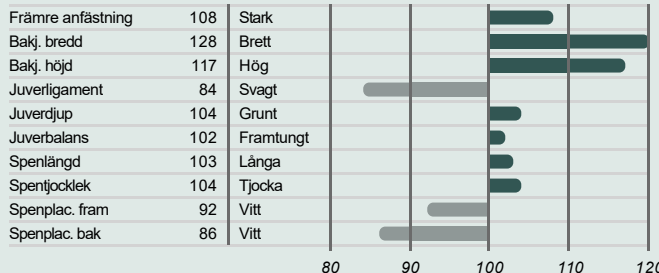
Mjölkindeks (80%)	121
Mjök, kg	110
Fett, kg	128
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	101
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	103

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

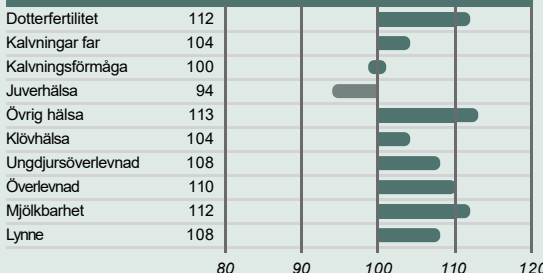
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Ben
- Mjölkarhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

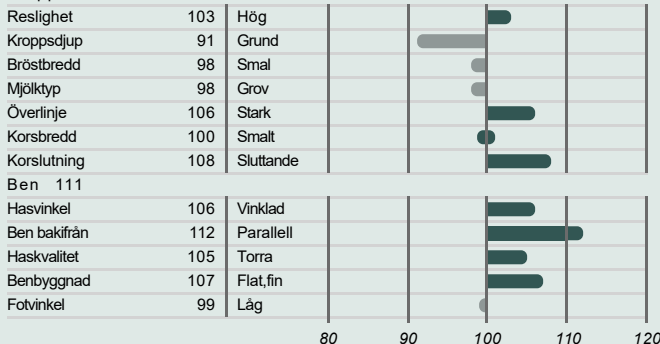


Produktion

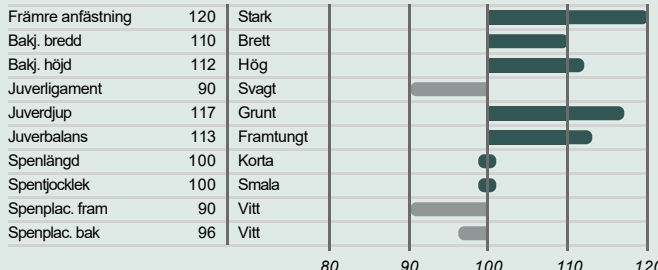
Mjölkindeks (78%)	117
Mjök, kg	86
Fett, kg	110
Fett, %	121
Protein, kg	111
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 115



Uppfödare: JOHAN HAUGAARD HØYER

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

aAa: 324

2024-11-05

VH PEACE

KODNR.: 3-5186 FAR: Peak Perry MF: VH GoldEye

27
NTM

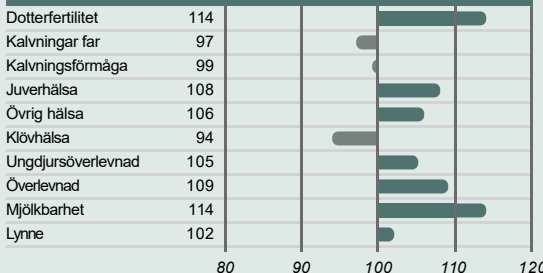
Konv.
235 sek

X-Vik
325 sek

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

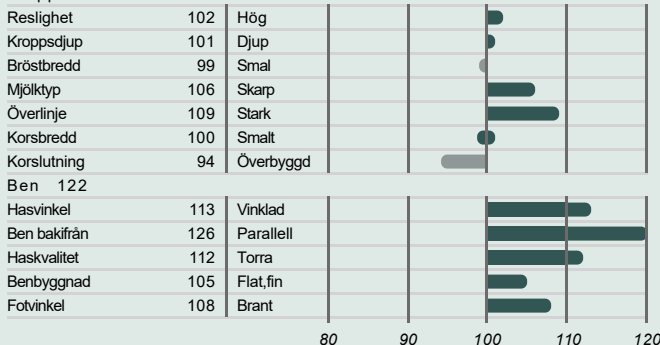


Produktion

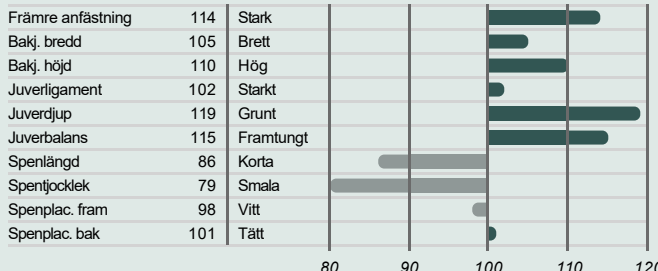
Mjölkindeks (80%)	116
Mjök, kg	106
Fett, kg	120
Fett, %	111
Protein, kg	109
Protein, %	103
Sparat foder	87
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	86
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 110



Uppfödare: TÖRLAN LANTBRUK AB

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

aAa: 513

2024-11-05

VH SABLE P

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

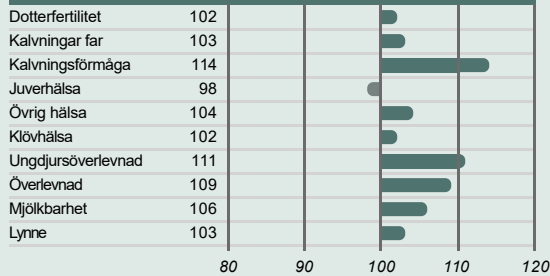
26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

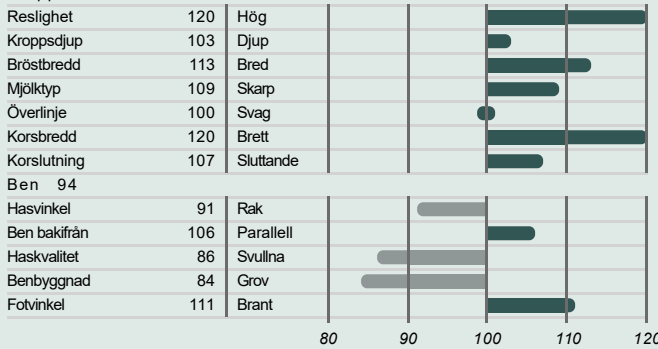


Produktion

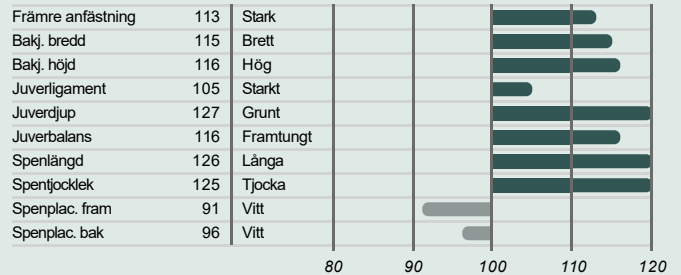
Mjölkindeks (82%)	119
Mjök, kg	91
Fett, kg	111
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	138
Sparat foder	76
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	85
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	109

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 BALDUR

KODNR.: 9-5057 FAR: VH Bertram MF: VH Alberta

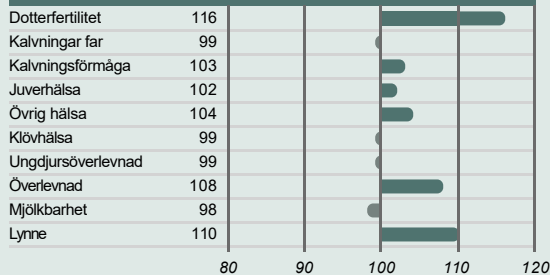
25
NTM

Konv.
235 sek
X-Vik
325 sek

- Överlevandetal
- Fertilitet
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

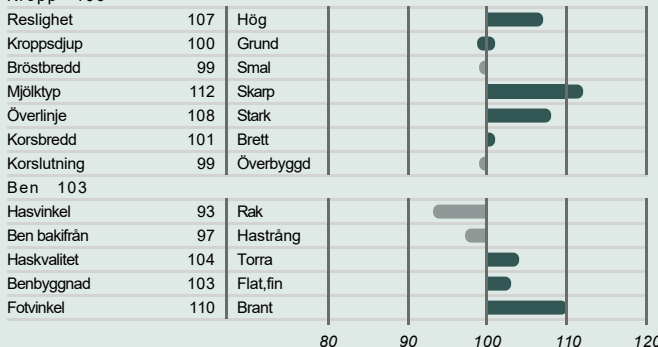


Produktion

Mjölkindeks (82%)	119
Mjök, kg	104
Fett, kg	120
Fett, %	112
Protein, kg	113
Protein, %	111
Sparat foder	84
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 106



Juvel 110



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2024-11-05

VH FUMO

KODNR.: 9-5036 FAR: VH Funen MF: VH Crown

24
NTM

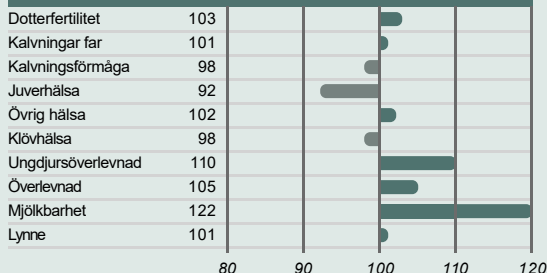
Konv.
235 sek

X-Vik
350 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Underhåll



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

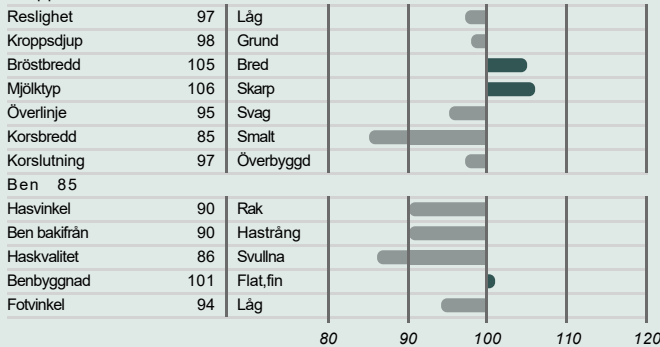


Produktion

Mjölkindeks (83%)	126
Mjök, kg	114
Fett, kg	128
Fett, %	110
Protein, kg	120
Protein, %	106
Sparat foder	98
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 102



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

2024-11-05

VH KLIM

KODNR.: 9-4918 FAR: VH Kalif MF: Semino

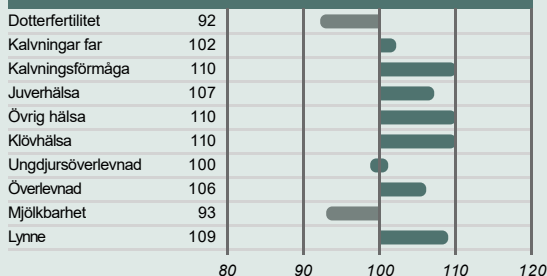
24
NTM

X-Vik
325 sek

- Hälsa
- Överlevandetal
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

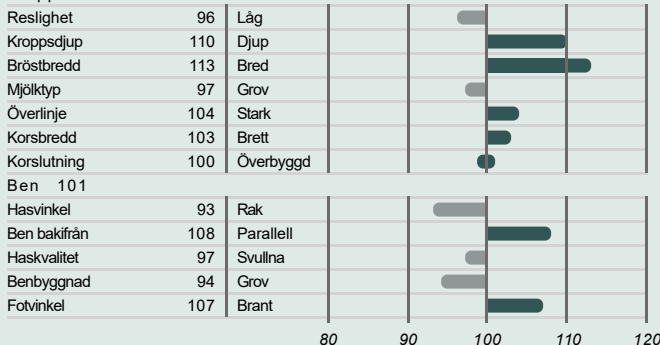


Produktion

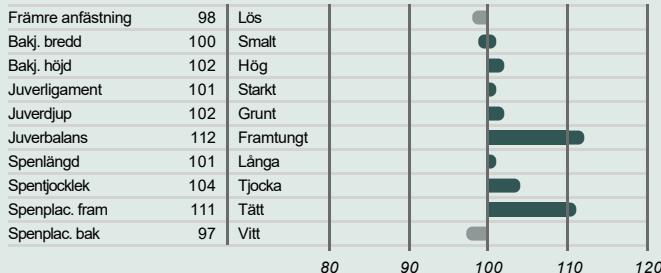
Mjölkindeks (83%)	123
Mjök, kg	91
Fett, kg	113
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	143
Sparat foder	87
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 100



Uppfödare: Bertel Winther

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

2024-11-05

VH SING PP

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

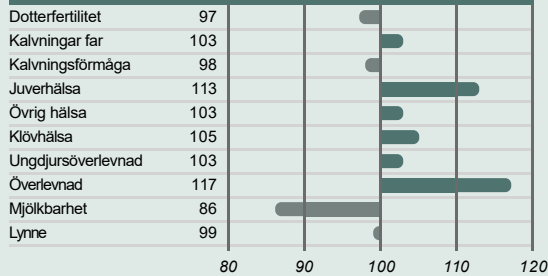
24
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Homozygotisk pollad
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

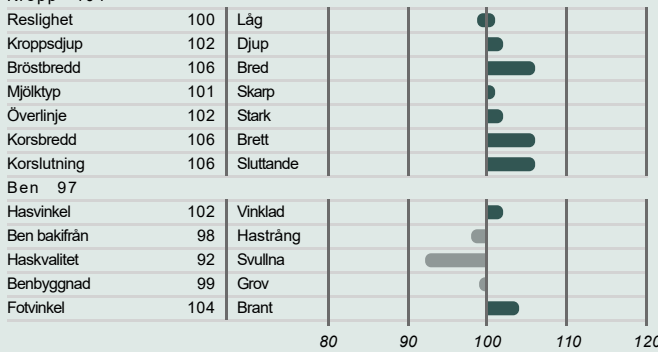


Produktion

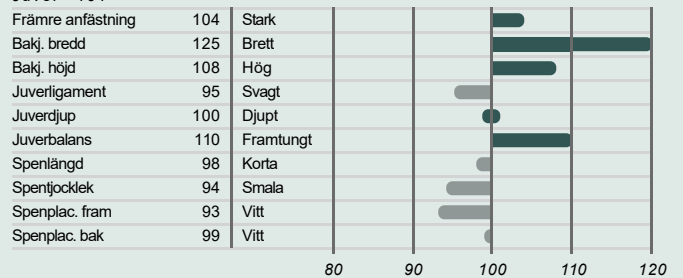
Mjölkindeks (79%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	120
Fett, %	112
Protein, kg	119
Protein, %	120
Sparat foder	91
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	102

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

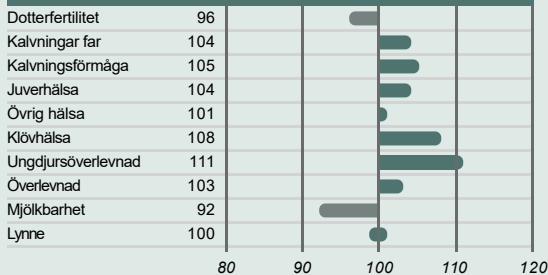
23
NTM

Konv.
220 sek
X-Vik
325 sek

- Homozygotisk pollad
- Exteriör
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

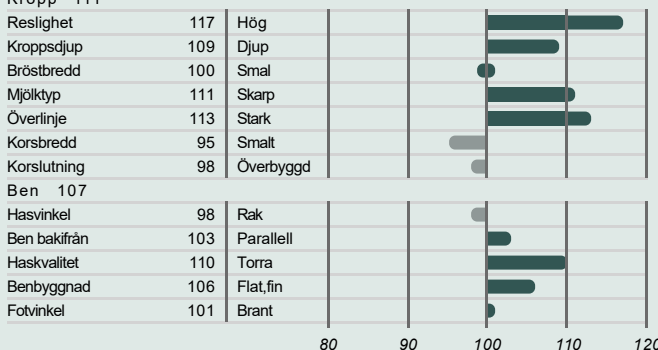


Produktion

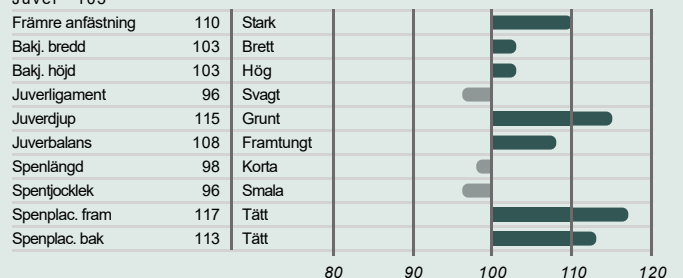
Mjölkindeks (81%)	123
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	118
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 103



Uppfödare: Tirsvad Genetics

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

aAa: 234

2024-11-05

VH BAYLINE

KODNR.: 9-5069 FAR: Beachboy MF: Gigabite

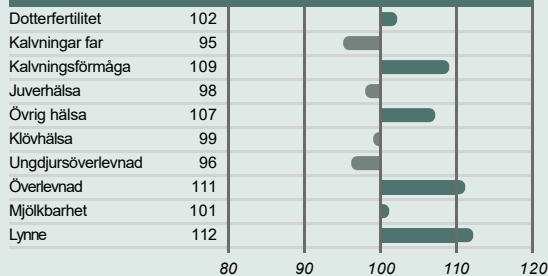
23
NTM

Konv.
235 sek
X-Vik
350 sek

- Kropp
- Ben
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

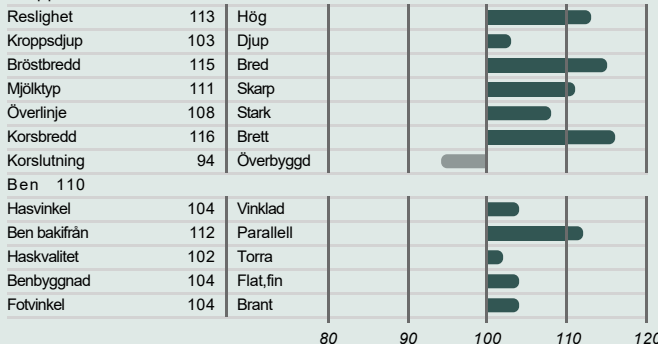


Produktion

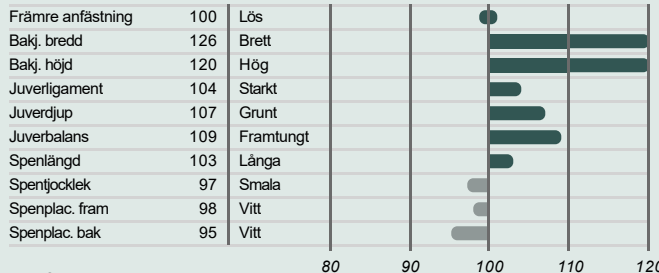
Mjölkindeks (77%)	120
Mjök, kg	119
Fett, kg	120
Fett, %	100
Protein, kg	120
Protein, %	99
Sparat foder	82
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 118



Juver 111



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-11-05

VH LATOS P

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

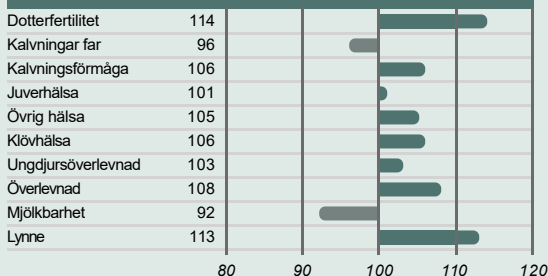
23
NTM

Konv.
235 sek
X-Vik
350 sek

- Lynne
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

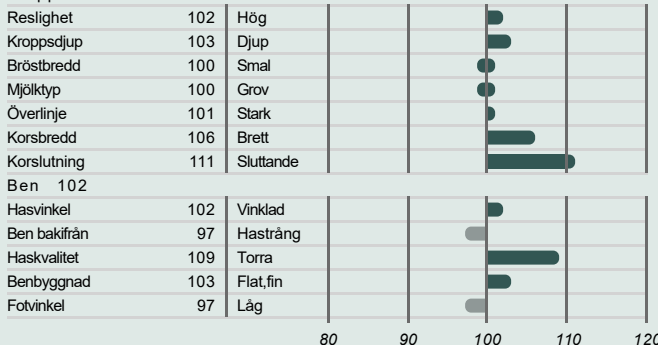


Produktion

Mjölkindeks (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



Juver 97



Uppfödare: Landmand Hans Kristian Hjerril

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

aAa: 234

2024-11-05

VH FARUK

KODNR.: 9-4988 FAR: VH Finish MF: VH Ramsey

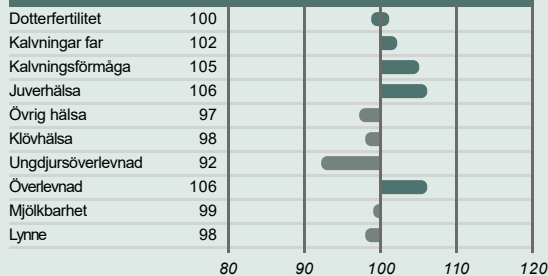
22
NTM

X-Vik
280 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

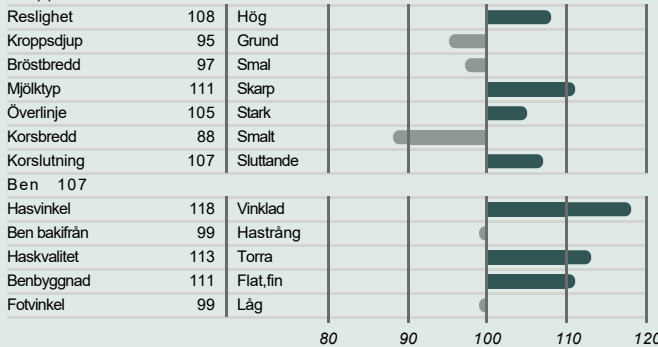


Produktion

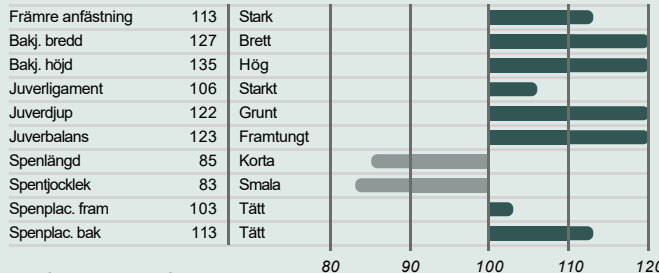
Mjölkindeks (83%)	121
Mjök, kg	115
Fett, kg	115
Fett, %	100
Protein, kg	124
Protein, %	110
Sparat foder	101
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 110



Uppfödare: Mads Sig

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-11-05

VH NAMUR P

KODNR.: 9-4922 FAR: VH Nader MF: VH Monty P

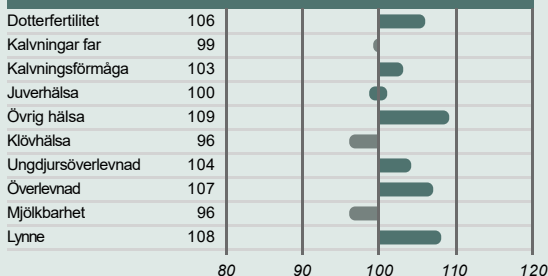
22
NTM

X-Vik
280 sek

- Pollad
- Exteriör
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

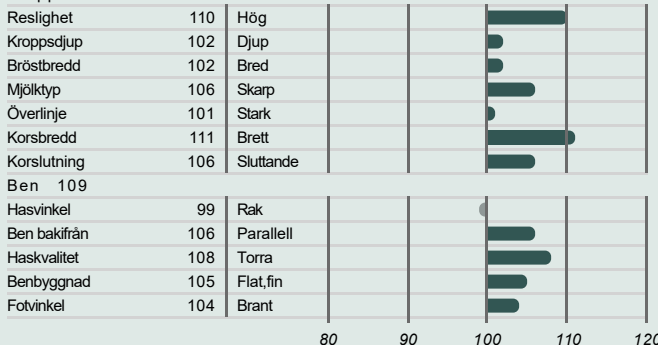


Produktion

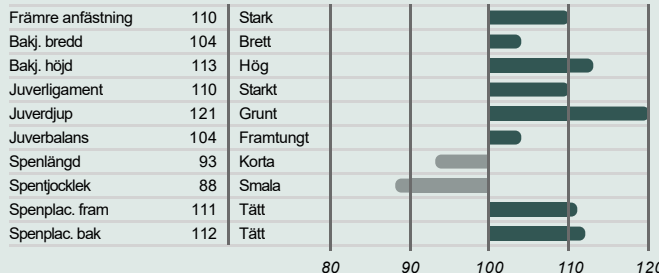
Mjölkindeks (83%)	115
Mjök, kg	91
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	109
Protein, %	128
Sparat foder	96
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	122

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 112



Uppfödare: Kurt Østergaard

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

aAa: 243

2024-11-05

PELLEGRINO

KODNR.: 9-4831 FAR: Topnotch MF: Router

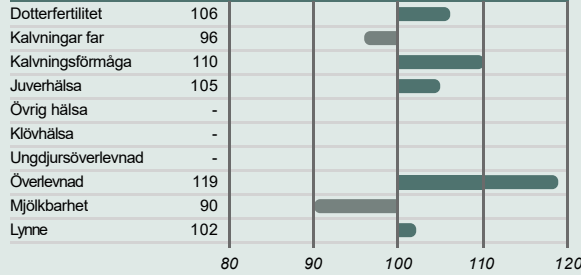
19
NTM

X-Vik
280 sek

- Juver
- Kropp
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

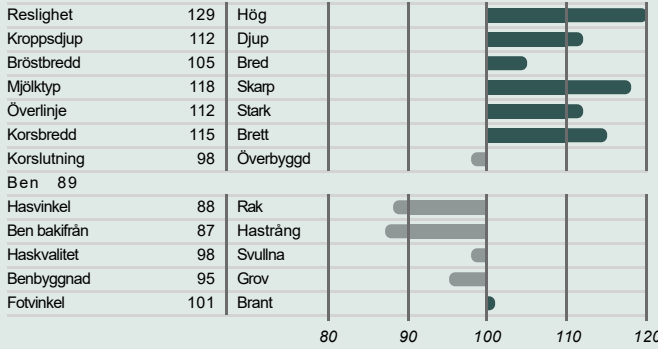


Produktion

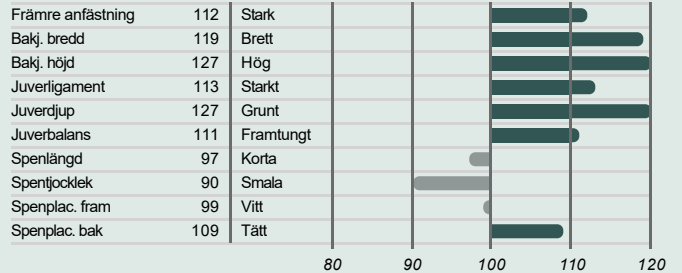
Mjölkindex (96%)	113
Mjök, kg	129
Fett, kg	117
Fett, %	92
Protein, kg	115
Protein, %	80
Sparat foder	-
Underhåll	75
Metabolisk effektivitet	74
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 126



Juver 122



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SILANI P

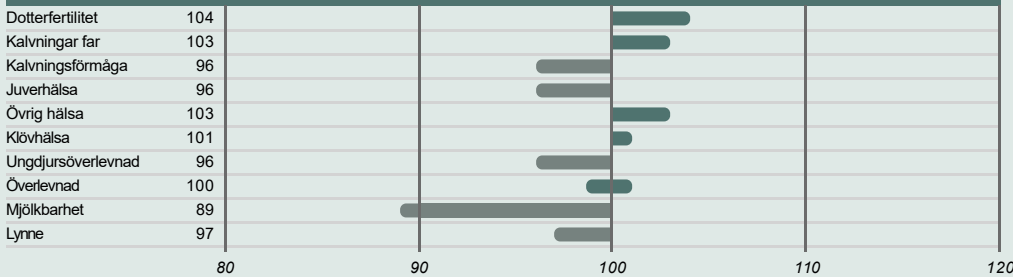
KODNR.: 9-4914 FAR: Stick PP MF: Aragon

18
NTM

X-Vik
280 sek

- MIN
- Heterozygotisk pollad
- A2A2

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

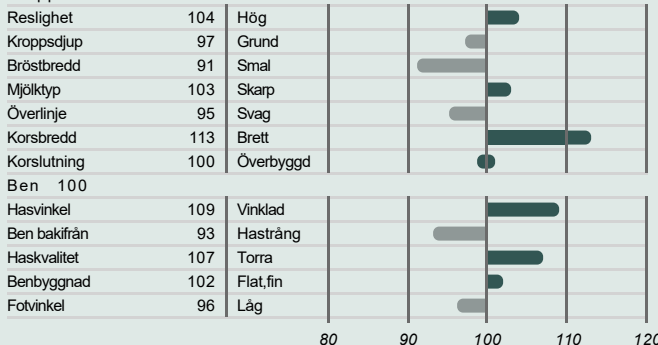


Produktion

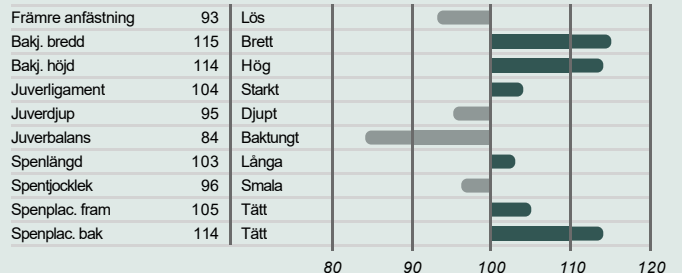
Mjölkindex (83%)	124
Mjök, kg	109
Fett, kg	128
Fett, %	114
Protein, kg	116
Protein, %	108
Sparat foder	91
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 91



Uppfödare: I/S Højgaard/Erik Villadsen /

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

2024-11-05

VH NOTCH

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

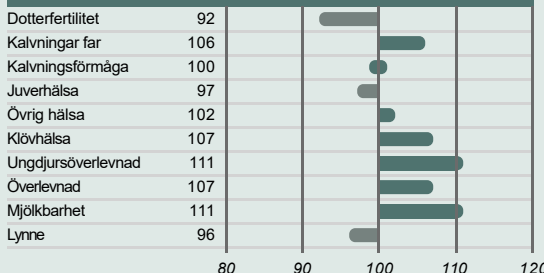
18
NTM

X-Vik
280 sek

- Kg fett
- Mjölkarhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

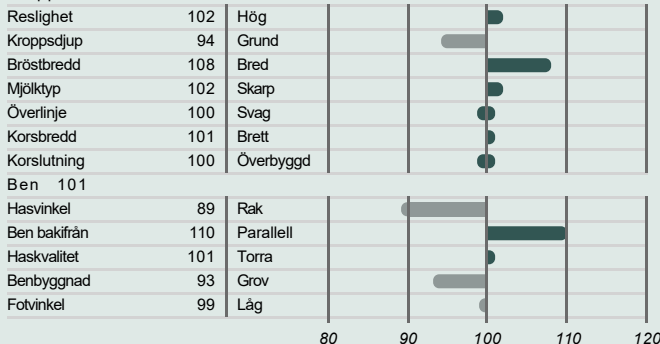


Produktion

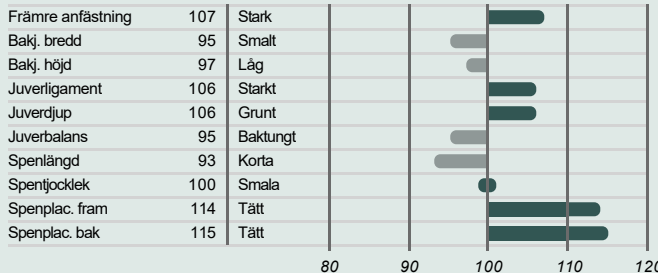
Mjölkindeks (84%)	119
Mjök, kg	85
Fett, kg	117
Fett, %	129
Protein, kg	109
Protein, %	141
Sparat foder	97
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 101



Uppfödare: Kurt Østergaard

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

2024-11-05

VH SISMOPP

KODNR.: 9-5038 FAR: VH SovranP MF: Builder P

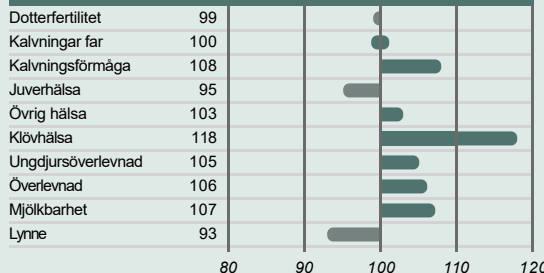
16
NTM

X-Vik
325 sek

- Klövhälsa
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

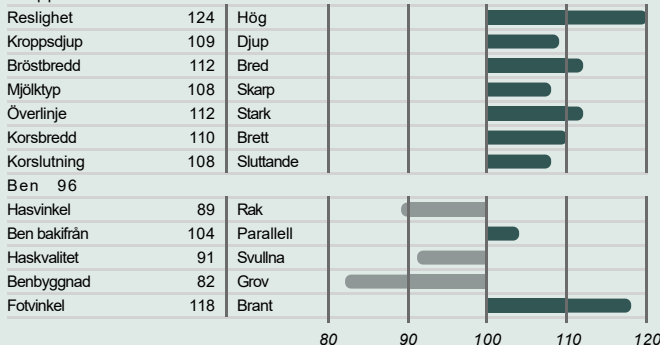


Produktion

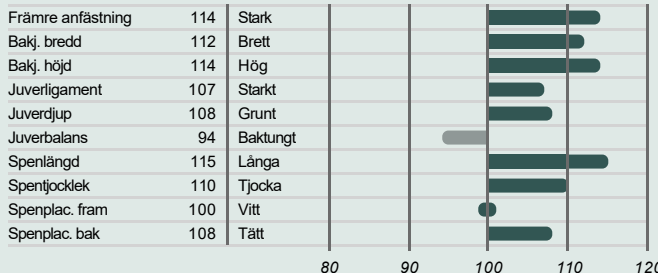
Mjölkindeks (83%)	115
Mjök, kg	108
Fett, kg	113
Fett, %	103
Protein, kg	114
Protein, %	107
Sparat foder	66
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	81
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 121



Juver 116



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 243

2024-11-05

VH SKOVLYP

KODNR.: 9-4884 FAR: VH Slatt P MF: VH Nerd RC

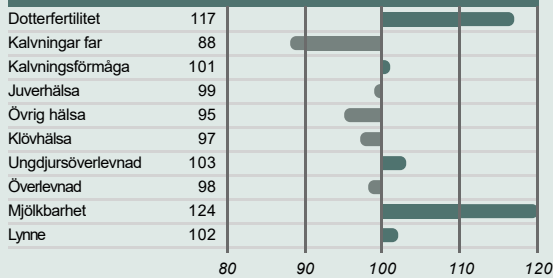
14
NTM

X-Vik
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Juver
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

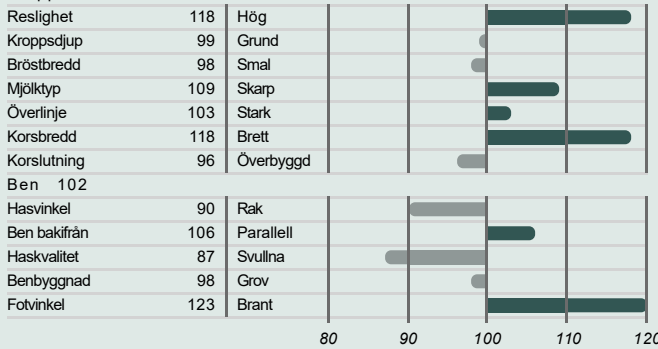


Produktion

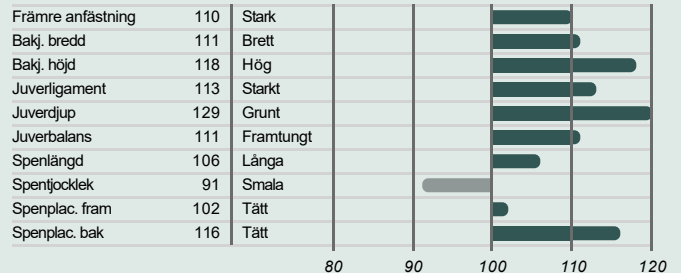
Mjölkindex (95%)	106
Mjök, kg	98
Fett, kg	102
Fett, %	103
Protein, kg	106
Protein, %	113
Sparat foder	90
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 117



Uppfödare: Poul T. Dissing

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

aAa: 243

2024-11-05

VH NORMAN

KODNR.: 9-4804 FAR: Navy MF: VH Brook

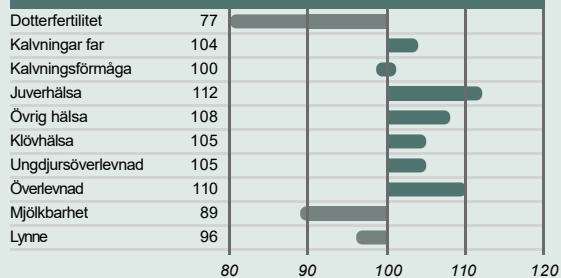
11
NTM

X-Vik
280 sek

- Juverhälsa
- MIN
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

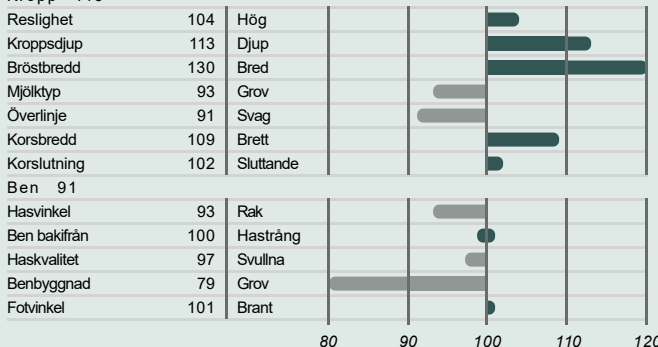


Produktion

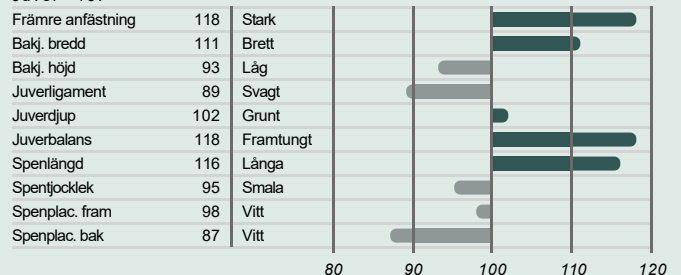
Mjölkindex (98%)	116
Mjök, kg	93
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	104
Protein, %	118
Sparat foder	62
Underhåll	81
Metabolisk effektivitet	81
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	114

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 107



Uppfödare: Kurt Østergaard

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

aAa: 432

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

