

VikingHolstein rekommenderade tjurar maj 2024



VH KARATRC

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

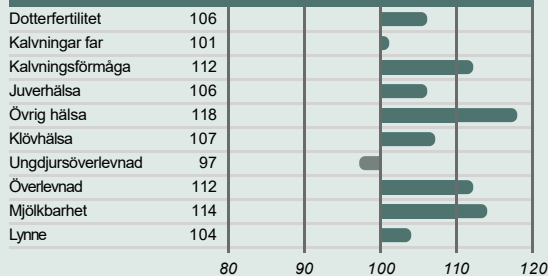
43
NTM

Konv.
275 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

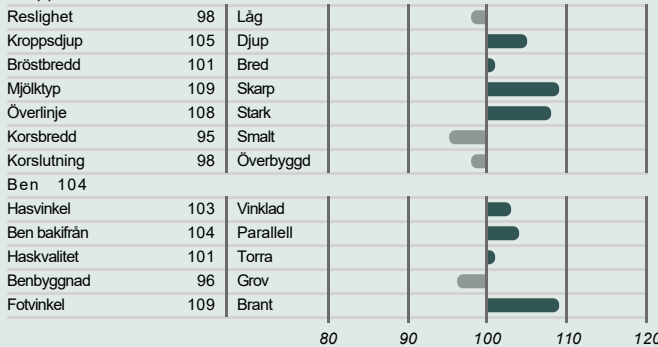


Produktion

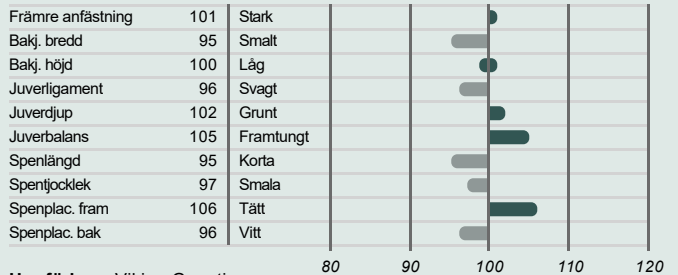
Mjölkindeks (78%)	135
Mjök, kg	91
Fett, kg	130
Fett, %	134
Protein, kg	123
Protein, %	151
Sparat foder	101
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 100



Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2024-05-07

VH RAHIM

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

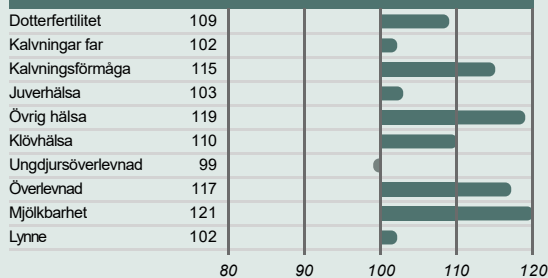
38
NTM

Konv.
275 sek

- Mjölkarhet
- MIN
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

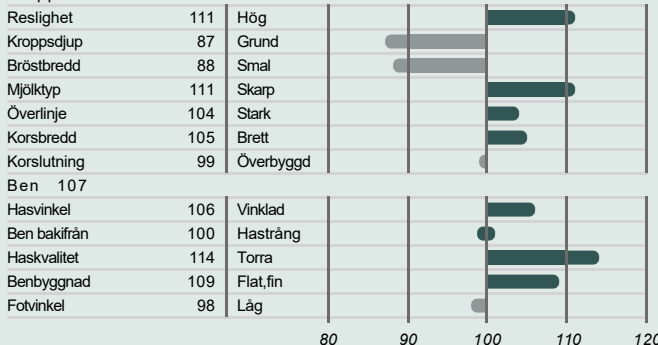


Produktion

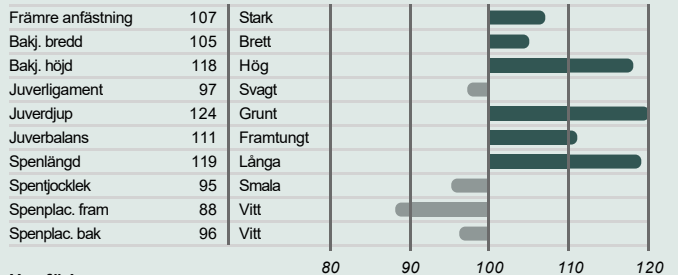
Mjölkindeks (78%)	124
Mjök, kg	99
Fett, kg	133
Fett, %	127
Protein, kg	108
Protein, %	113
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 118



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-05-07

GLAX

KODNR.: 9-5053 FAR: Gladius MF: A Topshot

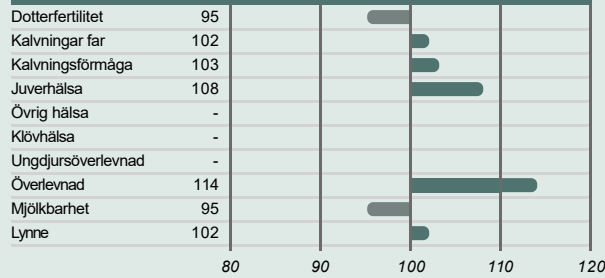
38
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

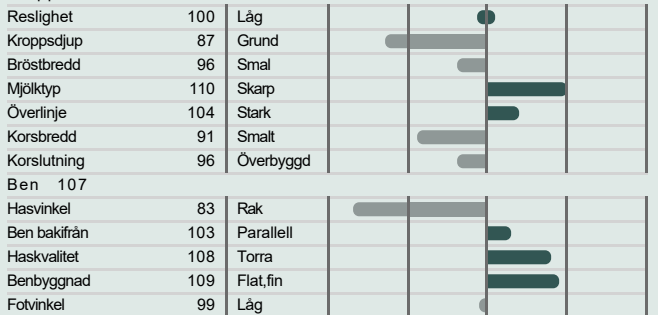


Produktion

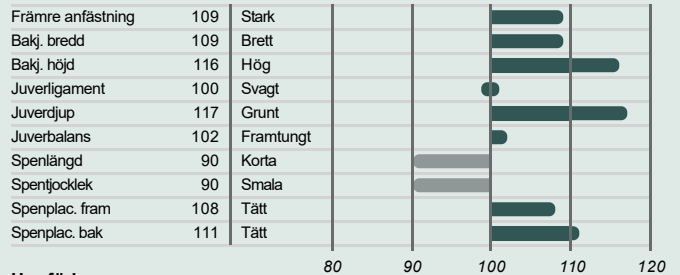
Mjölkindeks (81%)	132
Mjök, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	105
Protein, kg	131
Protein, %	109
Sparat foder	-
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH SWEET P

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

38
NTM

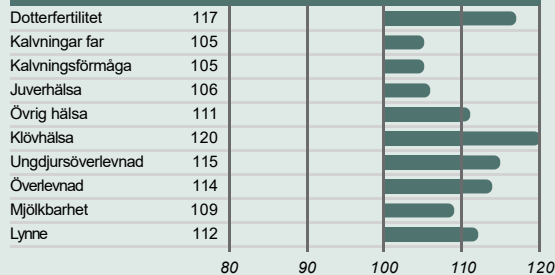
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

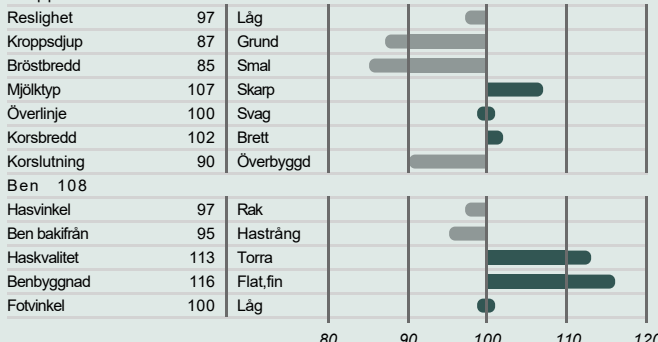


Produktion

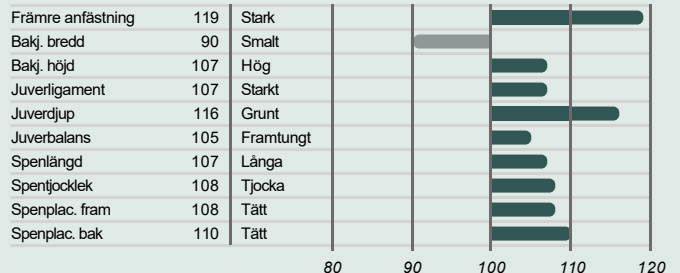
Mjölkindeks (79%)	120
Mjök, kg	84
Fett, kg	120
Fett, %	133
Protein, kg	107
Protein, %	141
Sparat foder	111
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvas form	94
Tillväxt	82

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 117



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

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

aAa: 324

2024-05-07

VH SALERO

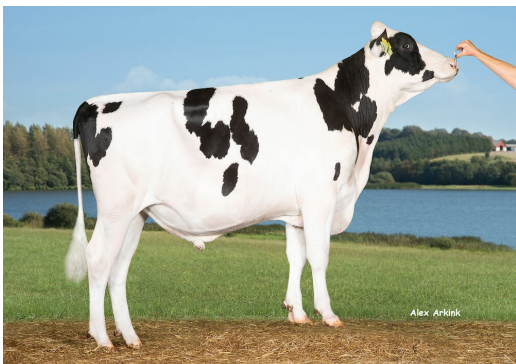
KODNR.: 9-5089 FAR: VH Swish MF: VH Beyers

37
NTM

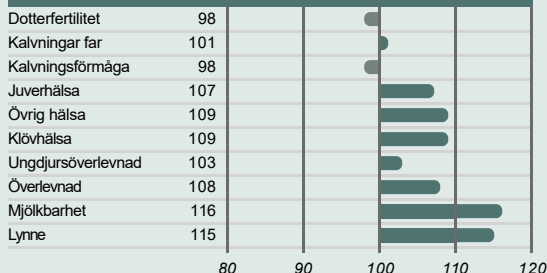
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Lynne
- Exteriör
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

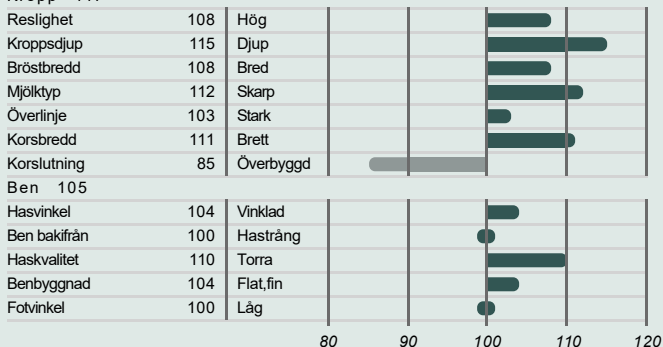


Produktion

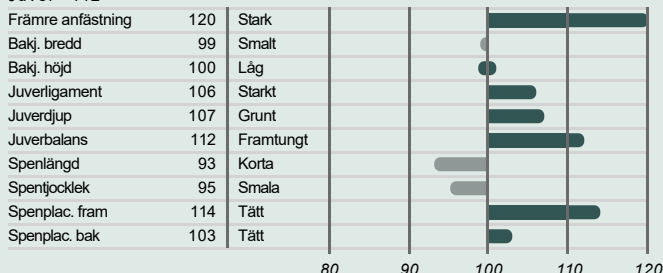
Mjölkindeks (79%)	132
Mjolk, kg	92
Fett, kg	134
Fett, %	136
Protein, kg	116
Protein, %	138
Sparat foder	94
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 117



Juver 112



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

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

2024-05-07

VH SHUBA P

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

37
NTM

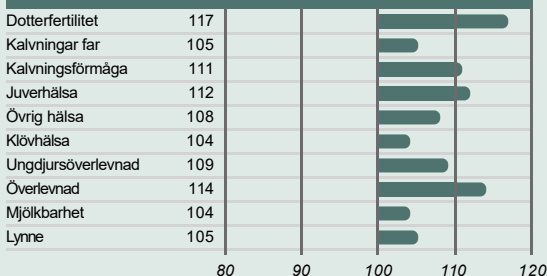
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

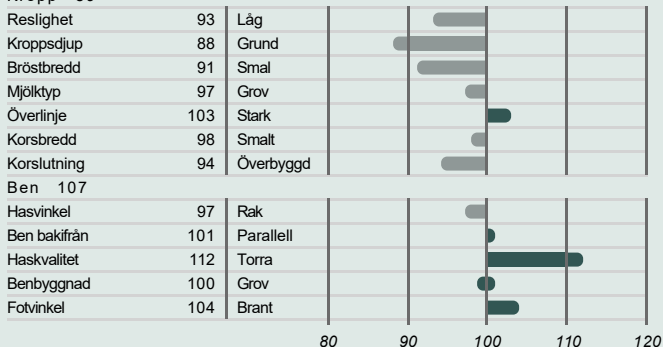


Produktion

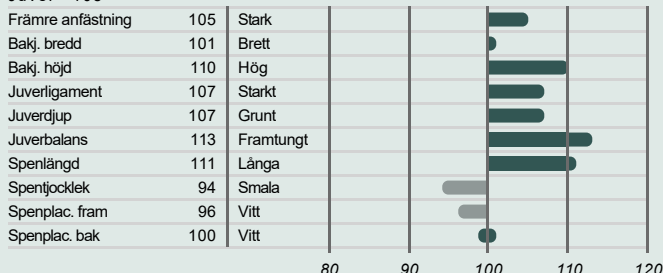
Mjölkindeks (79%)	120
Mjolk, kg	90
Fett, kg	117
Fett, %	124
Protein, kg	111
Protein, %	135
Sparat foder	112
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 108



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

2024-05-07

VH RAINS

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

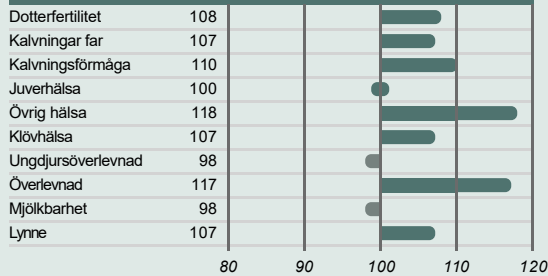
36
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

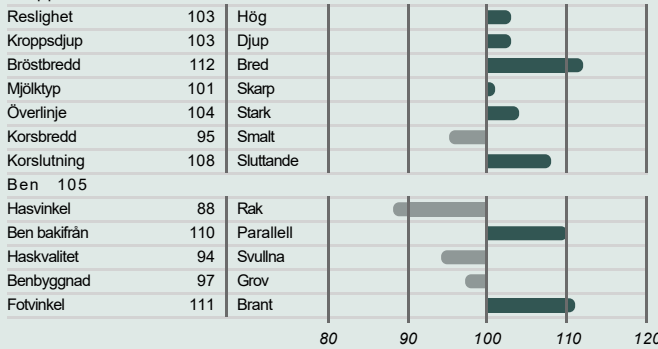


Produktion

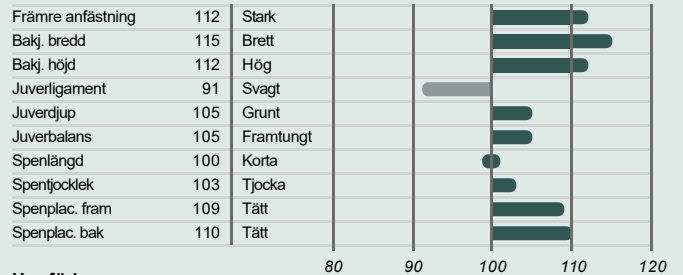
Mjölkindeks (76%)	130
Mjök, kg	114
Fett, kg	125
Fett, %	108
Protein, kg	128
Protein, %	117
Sparat foder	88
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH SONNY P

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

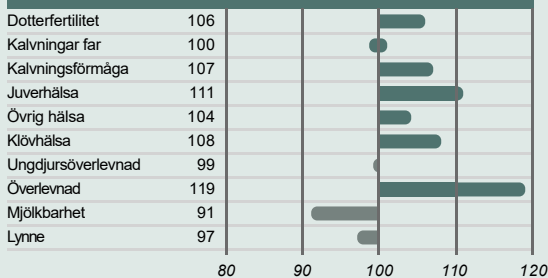
36
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

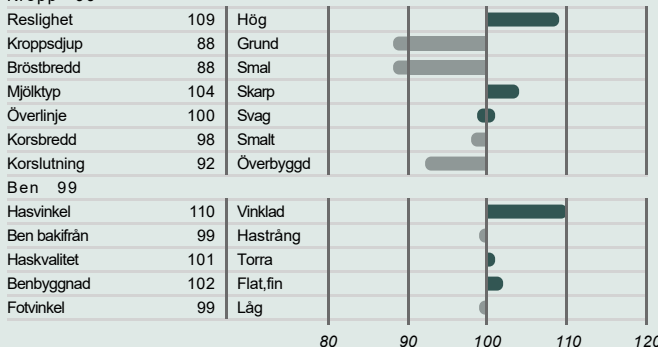


Produktion

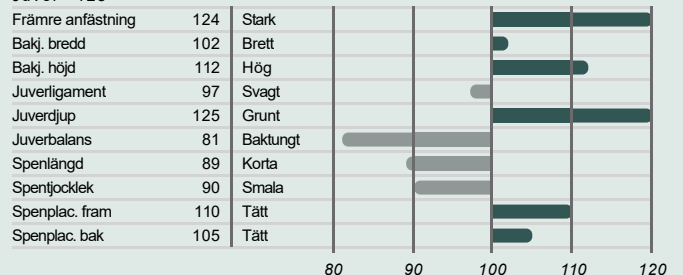
Mjölkindeks (77%)	127
Mjök, kg	103
Fett, kg	126
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	122
Sparat foder	88
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 128



Uppfödare: -

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

aAa: -

2024-05-07

VH OSWALD

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

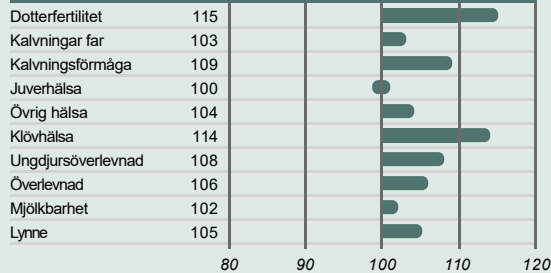
36
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

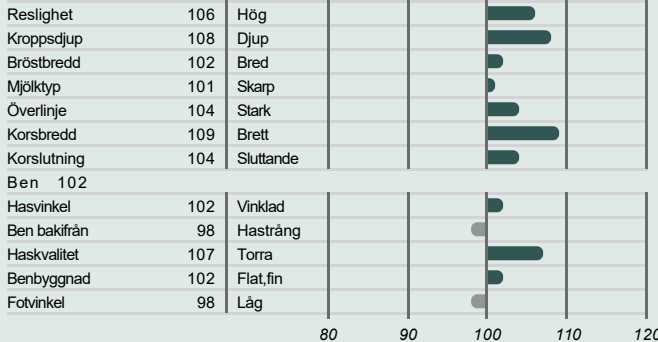


Produktion

Mjölkindex (78%)	127
Mjolk, kg	95
Fett, kg	126
Fett, %	127
Protein, kg	117
Protein, %	134
Sparat foder	84
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 112



Uppfödare: Lykkegården

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-05-07

VH ALADDIN

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

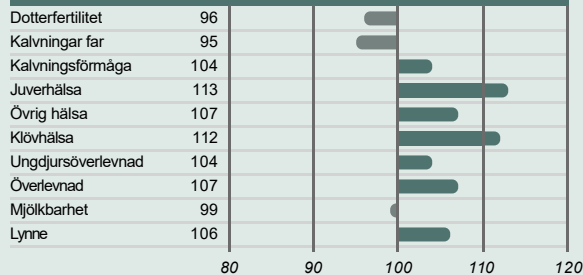
35
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

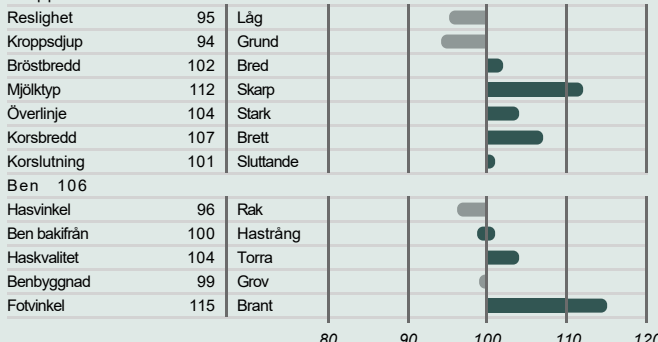


Produktion

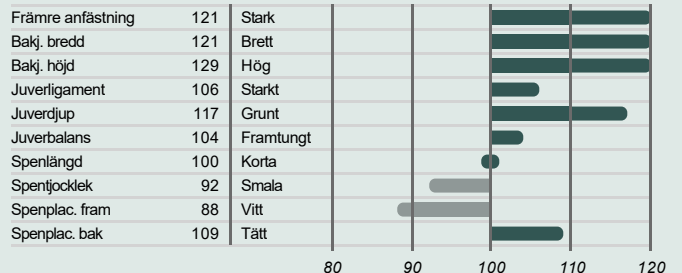
Mjölkindex (78%)	128
Mjolk, kg	103
Fett, kg	135
Fett, %	125
Protein, kg	113
Protein, %	114
Sparat foder	101
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 124



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-05-07

VH SALTO

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

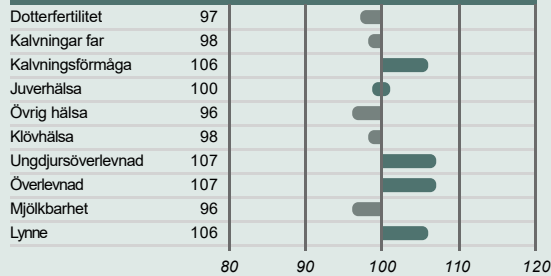
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Exteriör
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

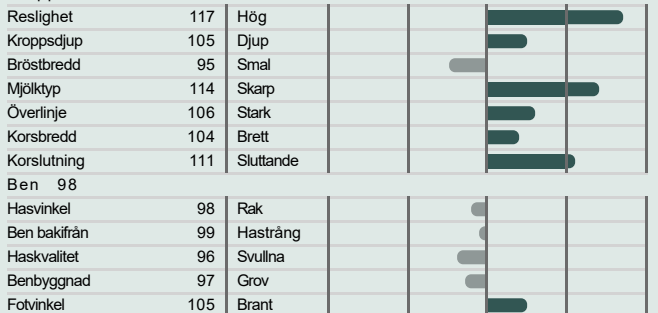


Produktion

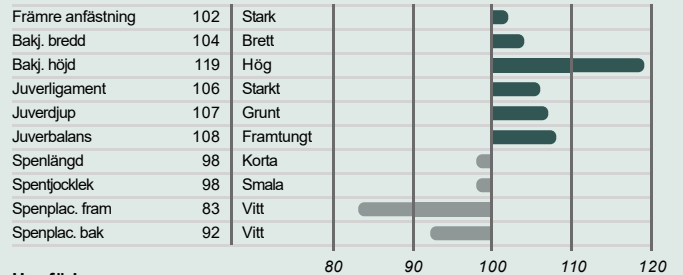
Mjölkindeks (76%)	138
Mjök, kg	122
Fett, kg	139
Fett, %	112
Protein, kg	131
Protein, %	109
Sparat foder	84
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: -

2024-05-07

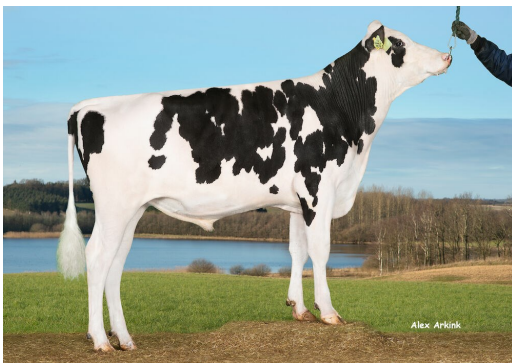
VH SPOOK P

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

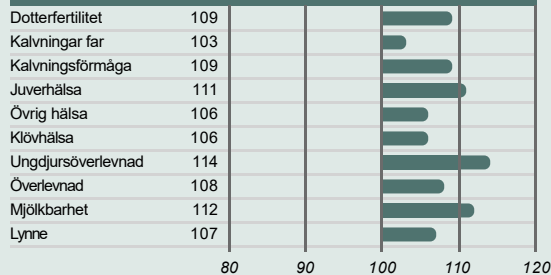
35
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

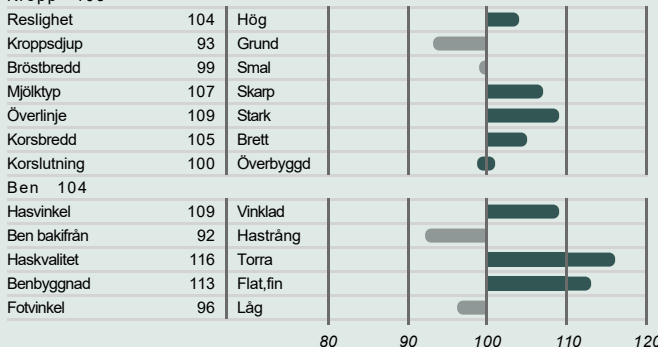


Produktion

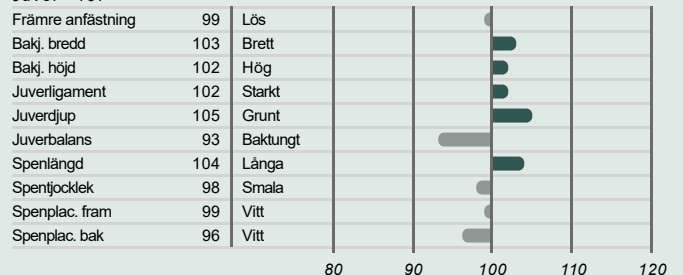
Mjölkindeks (79%)	121
Mjök, kg	90
Fett, kg	123
Fett, %	129
Protein, kg	108
Protein, %	131
Sparat foder	104
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 107



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

aAa: -

2024-05-07

VH PADEL

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

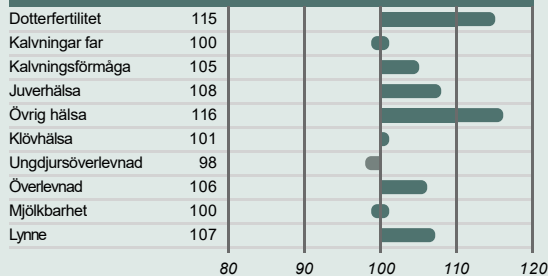
35
NTM

Konv.
275 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

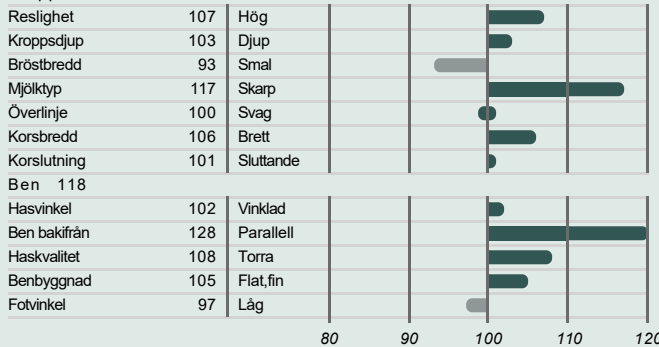


Produktion

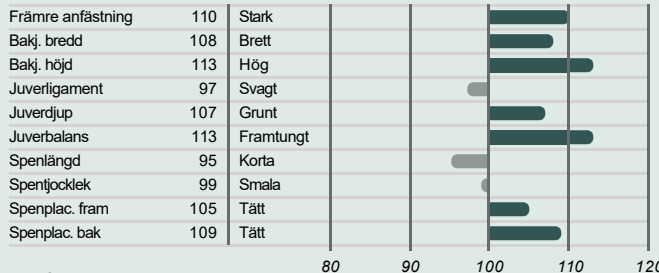
Mjölkindeks (79%)	125
Mjök, kg	97
Fett, kg	124
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 104



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH FUEL

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

34
NTM

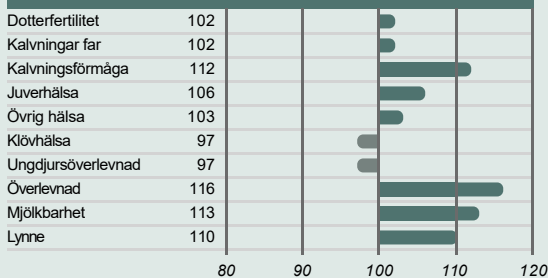
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Mjölkbärlighet
- Robotvänlig
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

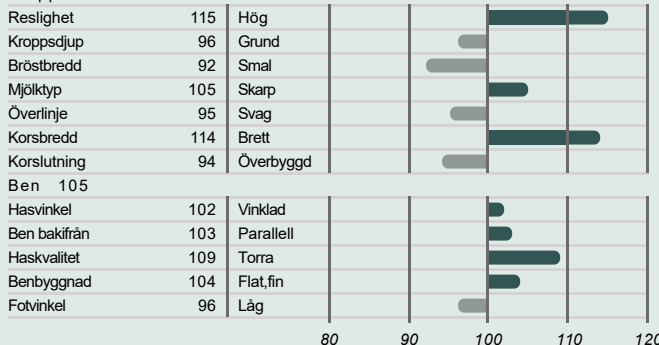


Produktion

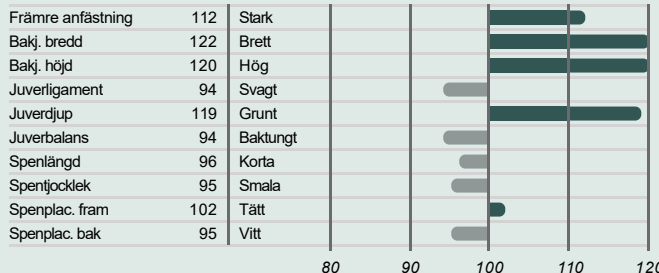
Mjölkindeks (77%)	127
Mjök, kg	106
Fett, kg	128
Fett, %	117
Protein, kg	119
Protein, %	118
Sparat foder	78
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 121



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-05-07

VH RANGE

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

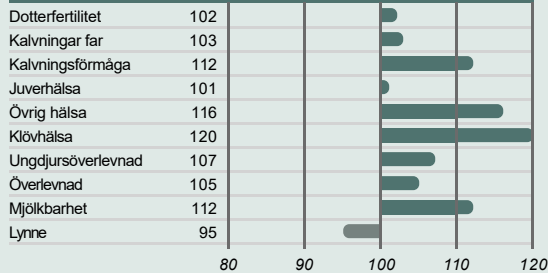
34
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

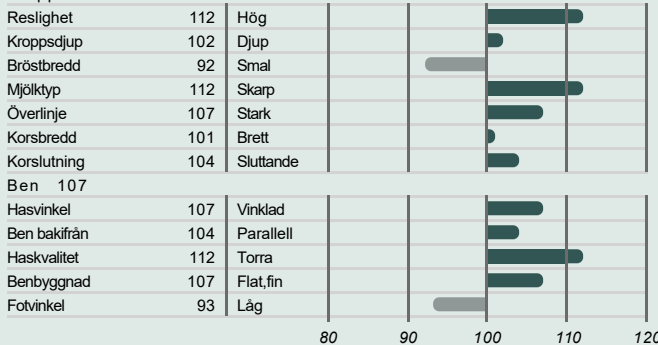


Produktion

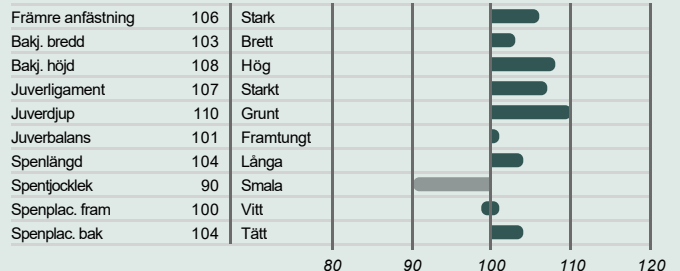
Mjölkindeks (78%)	126
Mjolk, kg	96
Fett, kg	135
Fett, %	133
Protein, kg	108
Protein, %	119
Sparat foder	92
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	115
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 111



Uppfödare: Lukkarinen Jouni ja Päivi

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

2024-05-07

VH REFLUX

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

34
NTM

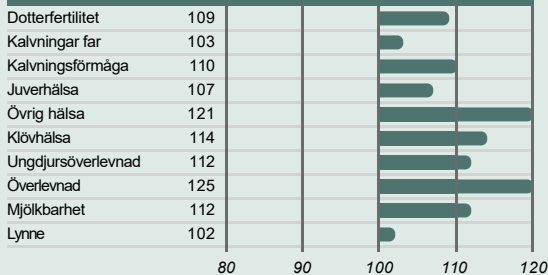
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

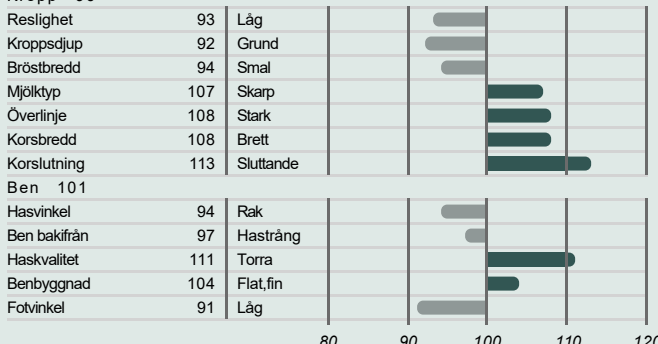


Produktion

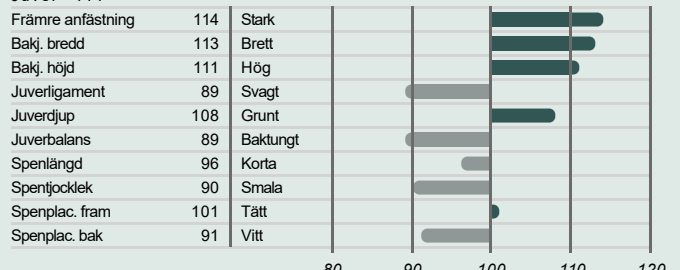
Mjölkindeks (78%)	117
Mjolk, kg	99
Fett, kg	127
Fett, %	123
Protein, kg	103
Protein, %	107
Sparat foder	102
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 114



Uppfödare: MØLGAARD EJVIND BJERG OLESEN

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

2024-05-07

VH SAMUS

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

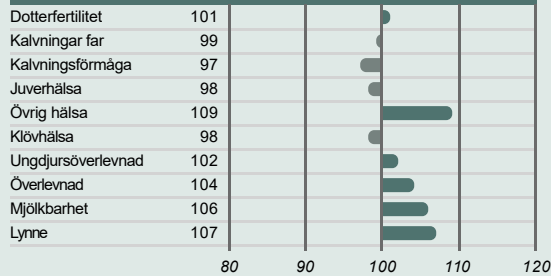
33
NTM

Konv.
275 sek

- Kg protein
- Kg fett
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

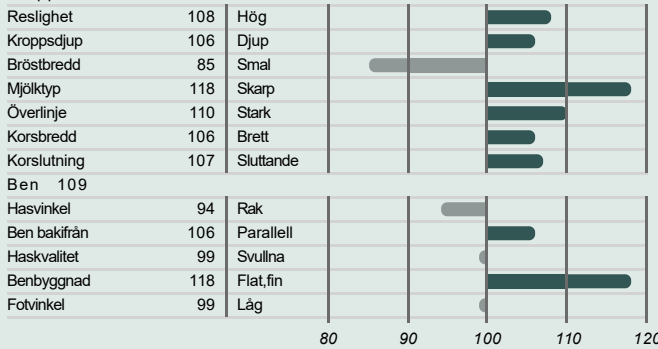


Produktion

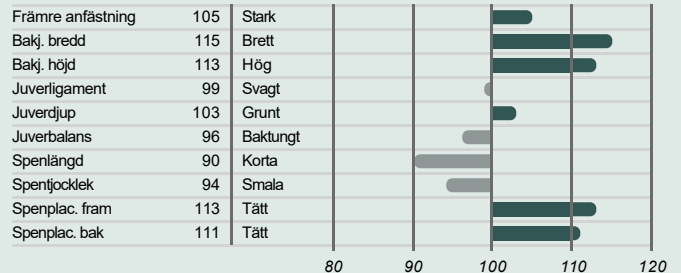
Mjölkindeks (78%)	134
Mjök, kg	112
Fett, kg	126
Fett, %	111
Protein, kg	132
Protein, %	127
Sparat foder	105
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

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

2024-05-07

VH ROSSI

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

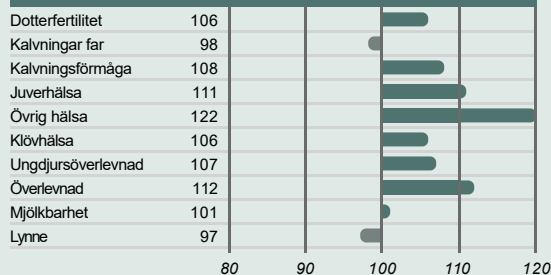
33
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

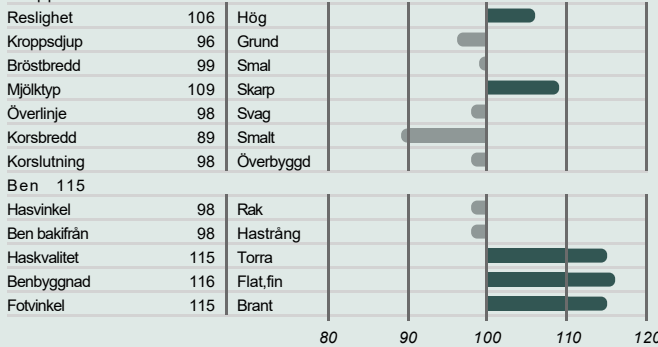


Produktion

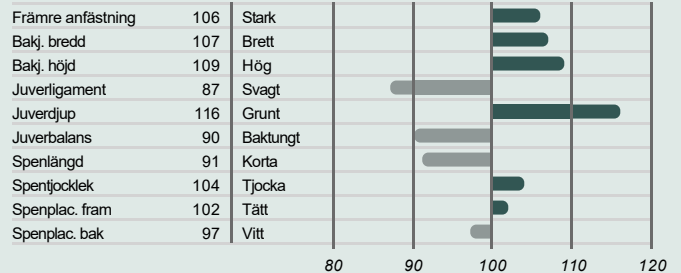
Mjölkindeks (79%)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	111
Fett, %	102
Protein, kg	124
Protein, %	122
Sparat foder	96
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 111



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

2024-05-07

VH BOLD P

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

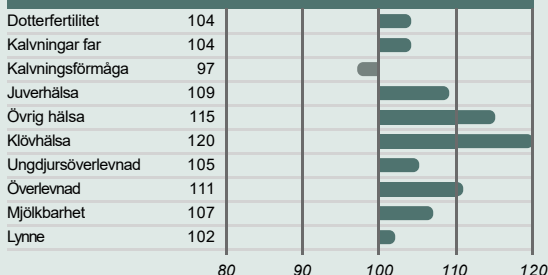
33
NTM

Konv.
275 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Underhåll



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

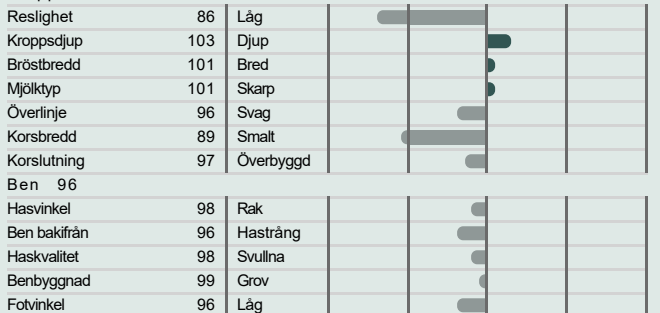


Produktion

Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	98
Fett, kg	122
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	120
Sparat foder	103
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 115



Uppfödare: Tirronen Teemu

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

aAa: -

2024-05-07

VH SITRON

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

32
NTM

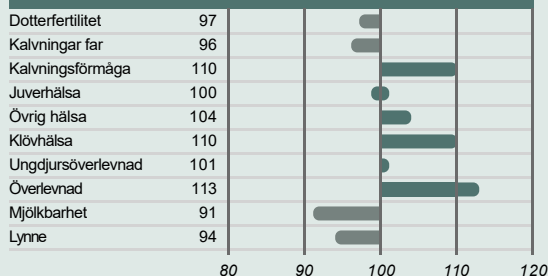
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Kg mjök
- Överlevandetal
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (75%)	133
Mjök, kg	140
Fett, kg	131
Fett, %	94
Protein, kg	137
Protein, %	92
Sparat foder	87
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-05-07

VH SANDIGO

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

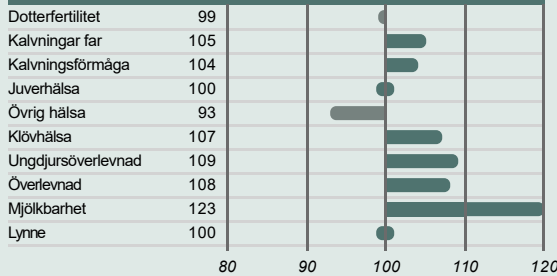
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Spenslängd
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

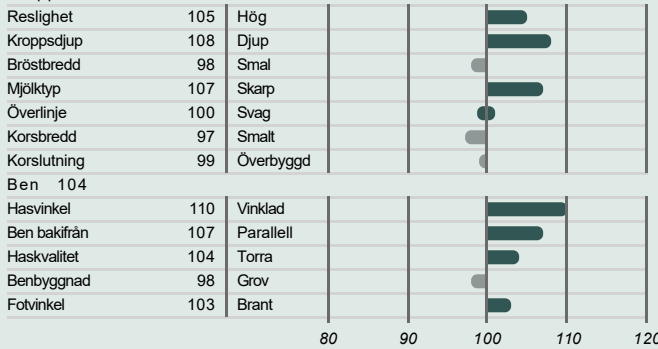


Produktion

Mjölkindeks (77%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	129
Fett, %	124
Protein, kg	118
Protein, %	128
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH SACO PP

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

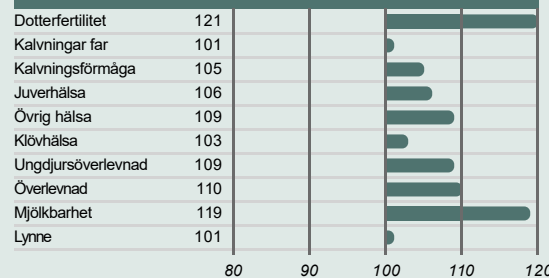
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- Mjölkarhet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

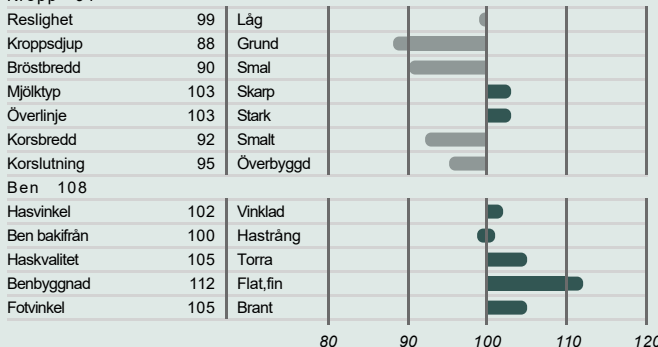


Produktion

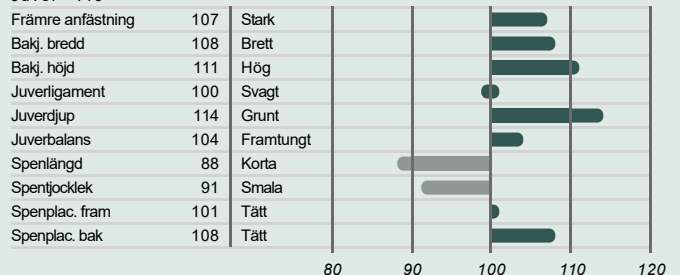
Mjölkindeks (79%)	116
Mjök, kg	89
Fett, kg	118
Fett, %	125
Protein, kg	105
Protein, %	127
Sparat foder	101
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 91



Juvel 110



Uppfödare: Henrik Graversen

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

aAa: 234

2024-05-07

VH LUBY

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

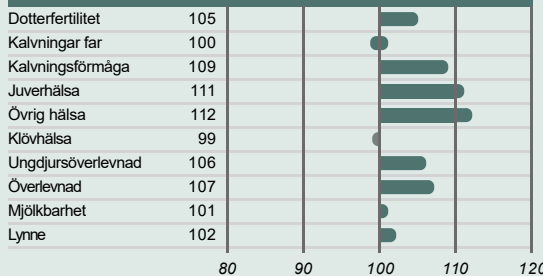
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Spentjocklek
- Juverhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

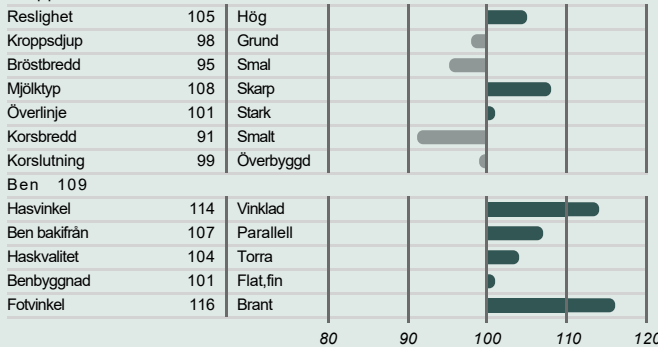


Produktion

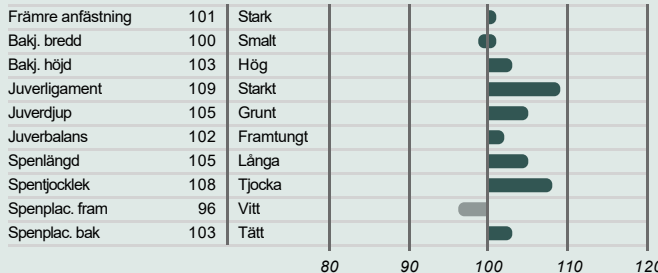
Mjölkindeks (79%)	125
Mjök, kg	110
Fett, kg	124
Fett, %	111
Protein, kg	120
Protein, %	112
Sparat foder	89
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 106



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: -

2024-05-07

VH FAUNA

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

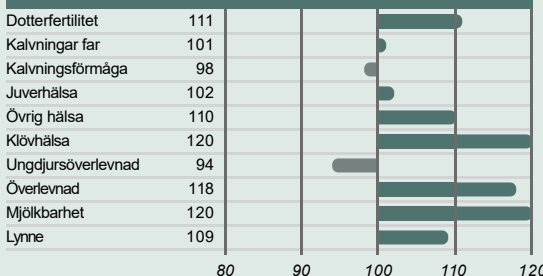
32
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

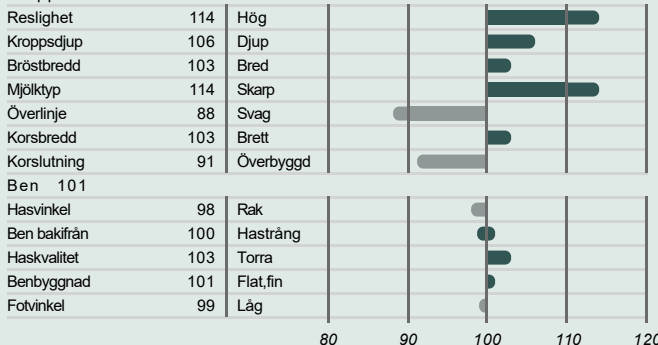


Produktion

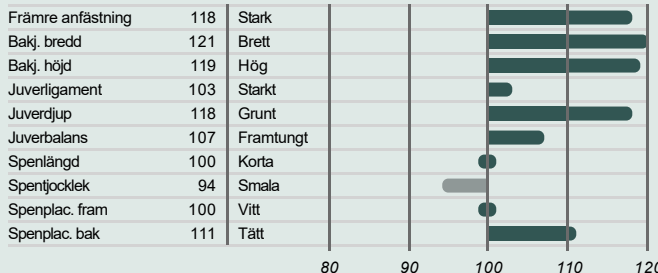
Mjölkindeks (78%)	122
Mjök, kg	99
Fett, kg	127
Fett, %	124
Protein, kg	110
Protein, %	118
Sparat foder	80
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvas form	101
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 118



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 234

2024-05-07

VH LIEWOOD

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

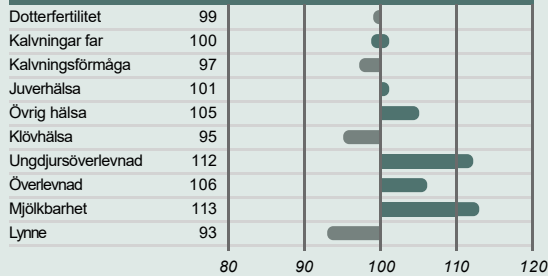
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

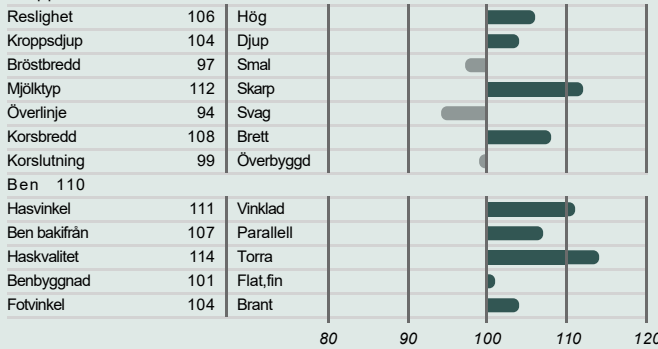


Produktion

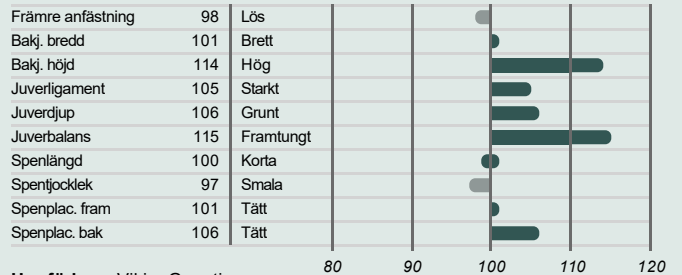
Mjölkindeks (79%)	131
Mjök, kg	97
Fett, kg	131
Fett, %	128
Protein, kg	119
Protein, %	132
Sparat foder	92
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 103



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-05-07

VH SAVOR PP

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

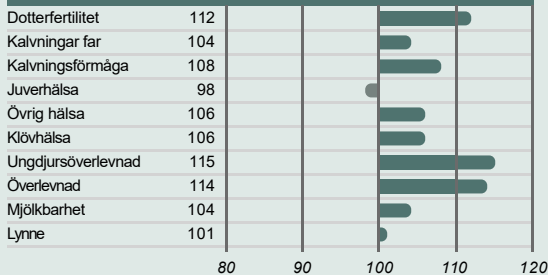
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

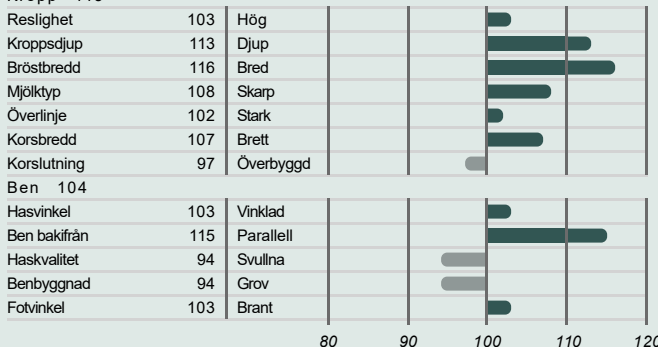


Produktion

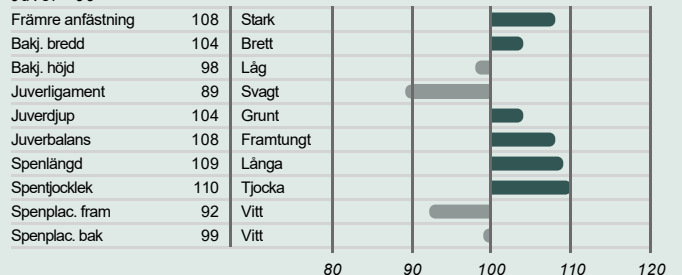
Mjölkindeks (79%)	122
Mjök, kg	99
Fett, kg	123
Fett, %	120
Protein, kg	113
Protein, %	121
Sparat foder	101
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 99



Uppfödare: I/S Spangsborg

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

aAa: 432

2024-05-07

VH CORTPRC

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

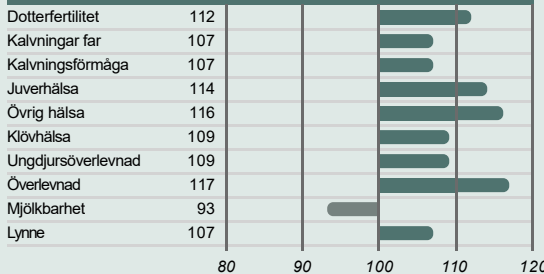
31
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Juver
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

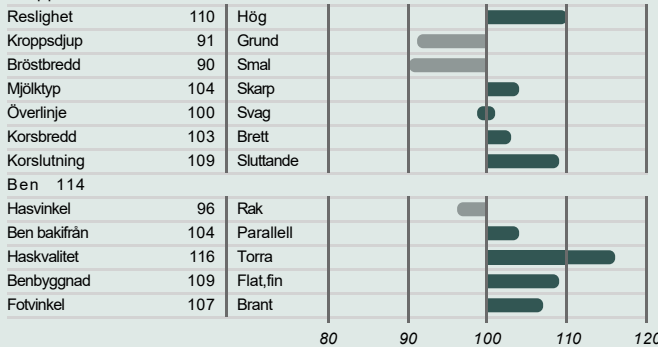


Produktion

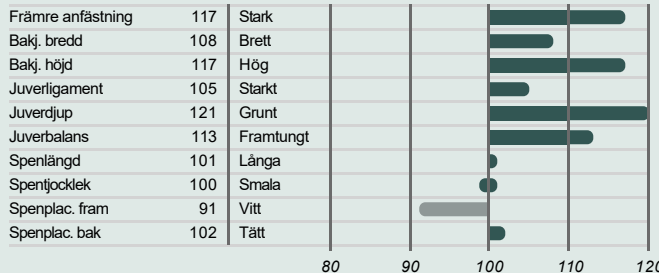
Mjölkindex (78%)	113
Mjök, kg	90
Fett, kg	111
Fett, %	119
Protein, kg	106
Protein, %	127
Sparat foder	95
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	87
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 121



Uppfödare: Andreas Vestergård

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

2024-05-07

VH CURT

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

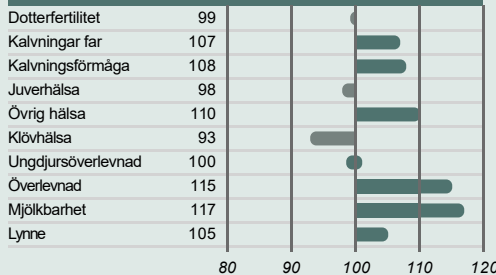
30
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Mjölklarhet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

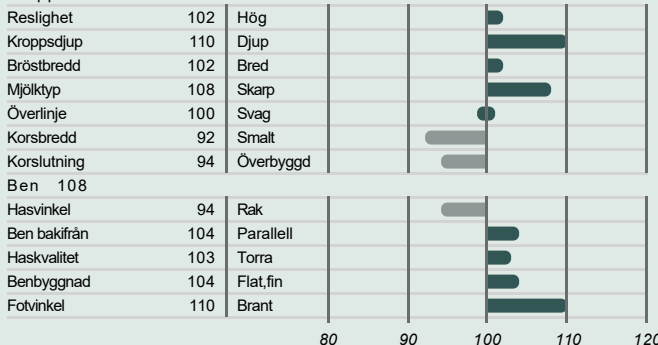


Produktion

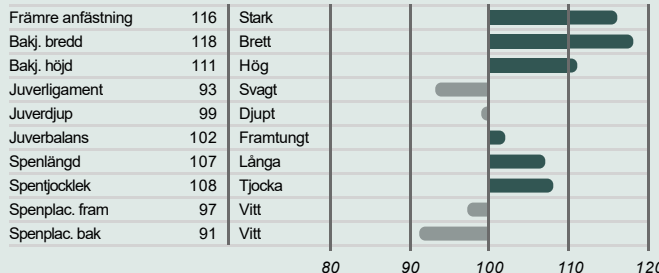
Mjölkindex (76%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	128
Fett, %	108
Protein, kg	122
Protein, %	105
Sparat foder	88
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 108



Uppfödare: -

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

2024-05-07

VH BALDUR

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

30
NTM

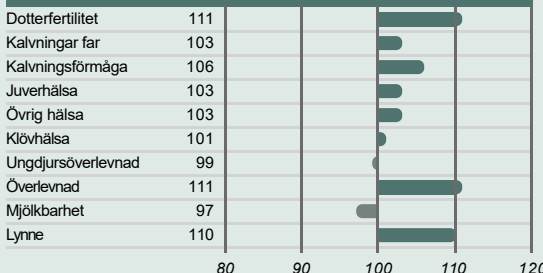
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

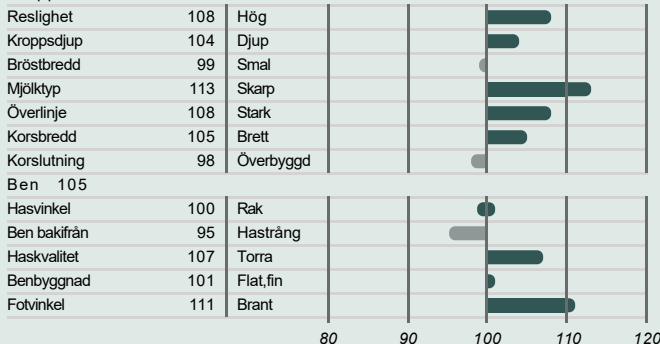


Produktion

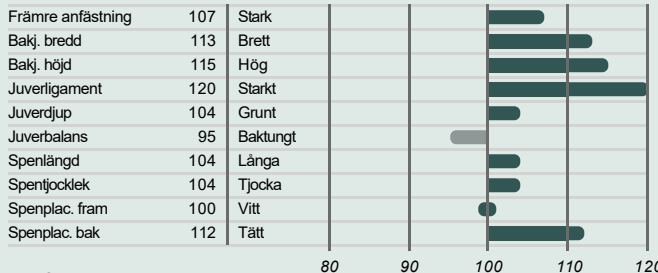
Mjölkindeks (79%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	125
Fett, %	118
Protein, kg	116
Protein, %	118
Sparat foder	81
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 114



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2024-05-07

VH SING PP

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

29
NTM

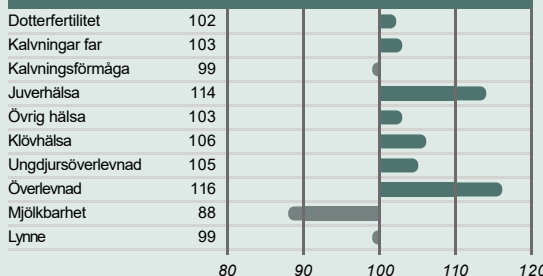
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Homozygotisk pollad
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

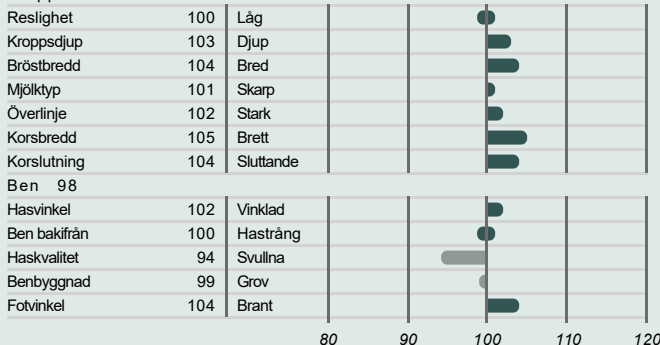


Produktion

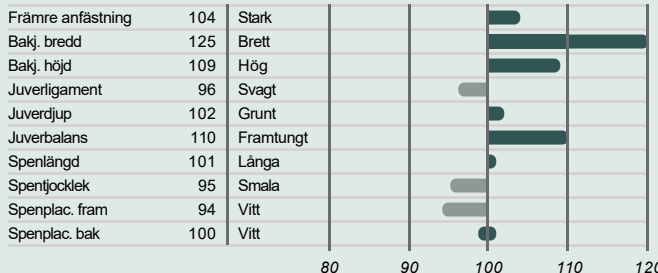
Mjölkindeks (78%)	125
Mjolk, kg	104
Fett, kg	121
Fett, %	113
Protein, kg	120
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 101



Uppfödare: Poul T. Dissing

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

aAa: 342

2024-05-07

VH PEACE

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

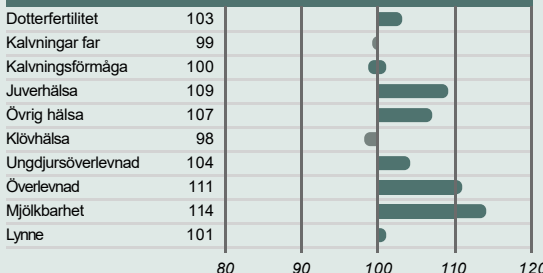
29
NTM

Konv.
275 sek

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

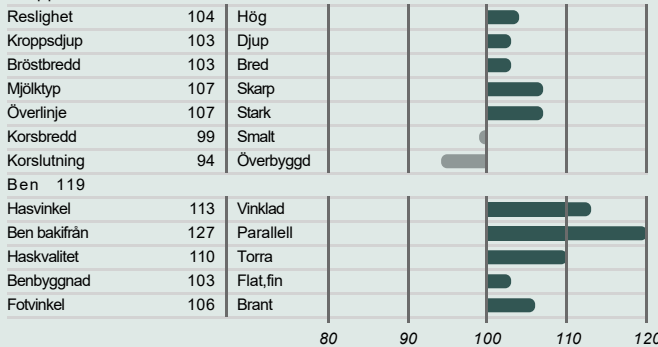


Produktion

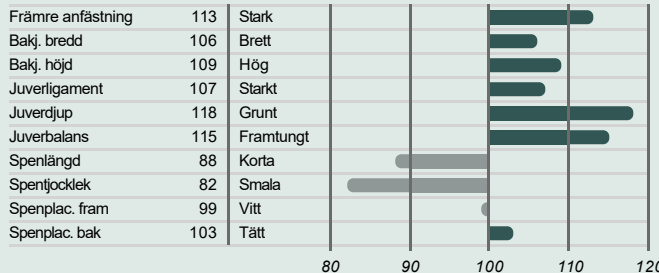
Mjölkindeks (78%)	119
Mjök, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	106
Sparat foder	97
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 117



Uppfödare: TÖRLAN LANTBRUK AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 513

2024-05-07

VH SABLE P

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

28
NTM

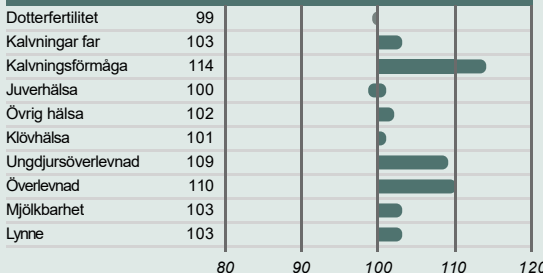
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

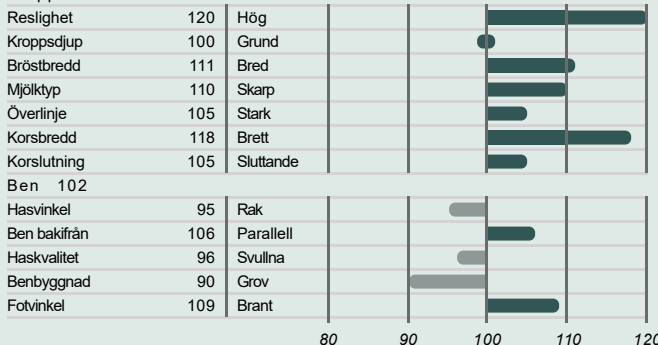


Produktion

Mjölkindeks (79%)	123
Mjök, kg	92
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	117
Protein, %	139
Sparat foder	83
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 119



Juvel 121



Uppfödare: Erik H. W. F. Wiltink

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

2024-05-07

☞ 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

