

VikingHolstein rekommenderade tjurar mars 2025



VH SELTOS

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

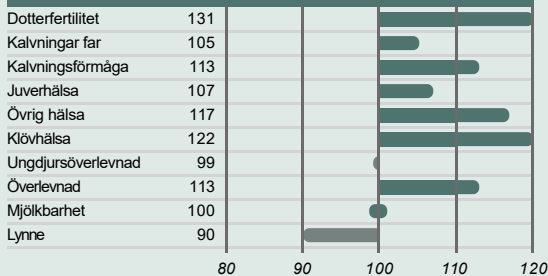
43
NTM

Konv.
295 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

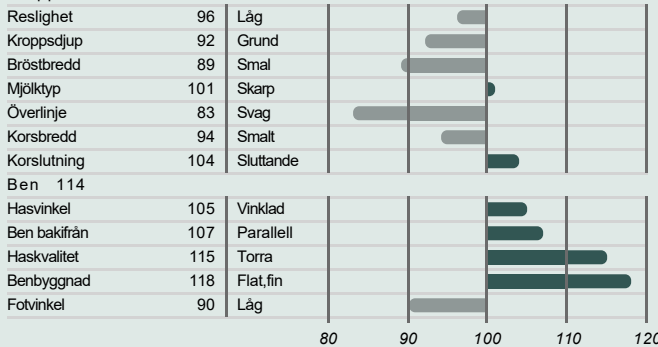


Produktion

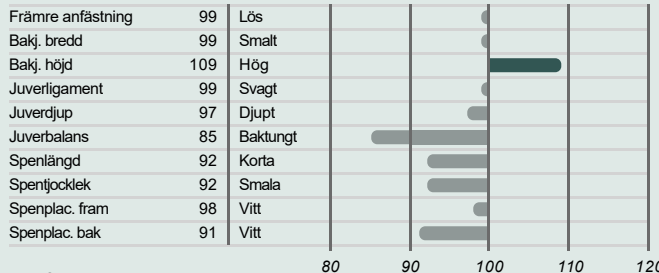
Mjölkindeks (80%)	124
Mjök, kg	92
Fett, kg	129
Fett, %	132
Protein, kg	108
Protein, %	126
Sparat foder	111
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	76

EXTERIÖR

Kropp 91



Juvel 101



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2025-03-04

VH STENS

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

41
NTM

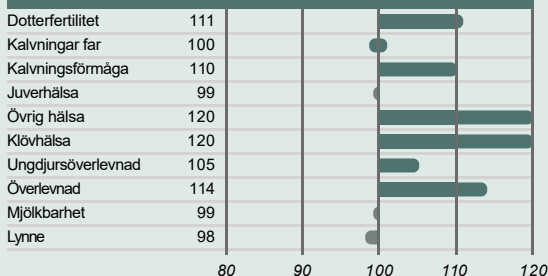
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

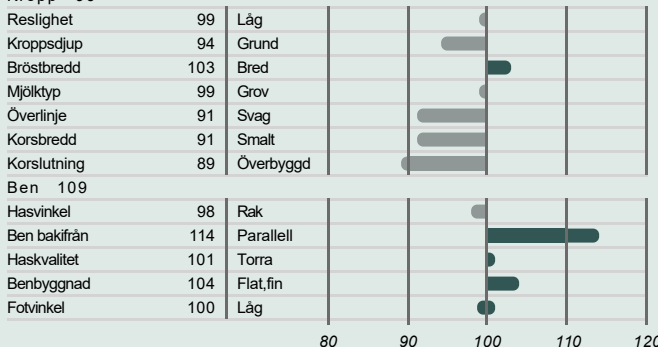


Produktion

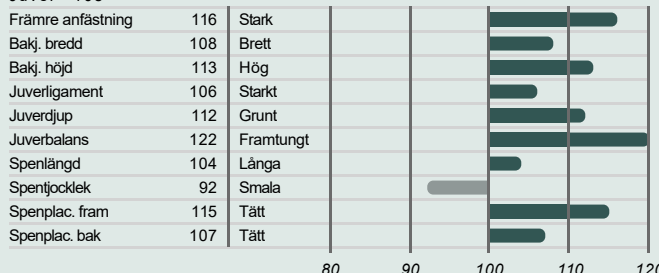
Mjölkindeks (79%)	130
Mjök, kg	92
Fett, kg	130
Fett, %	133
Protein, kg	116
Protein, %	138
Sparat foder	105
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 108



Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

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

aAa: -

2025-03-04

VH RAHIM

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

40
NTM

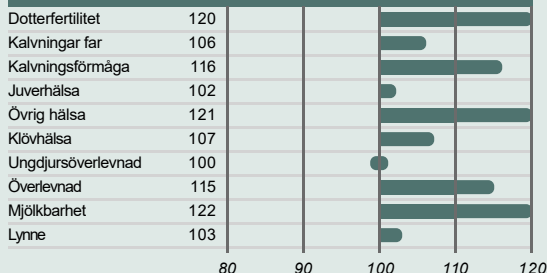
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Mjölkarhet
- MIN
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

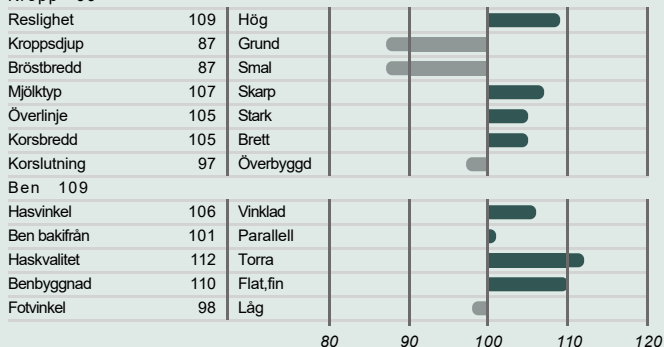


Produktion

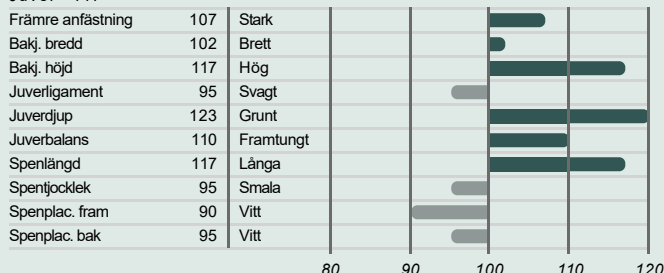
Mjölkindeks (80%)	120
Mjök, kg	100
Fett, kg	128
Fett, %	123
Protein, kg	106
Protein, %	109
Sparat foder	106
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 117



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2025-03-04

VH LUMINO

KODNR.: 9-5085 FAR: VH Lexus MF: VH Boytoy

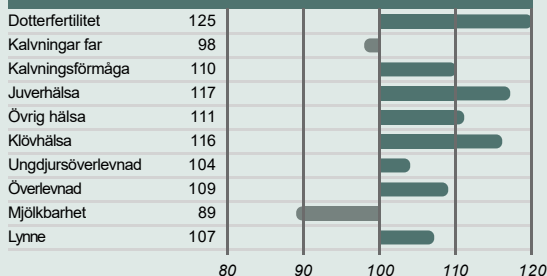
39
NTM

Konv.
295 sek

- Fertilitet
- Kropp
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

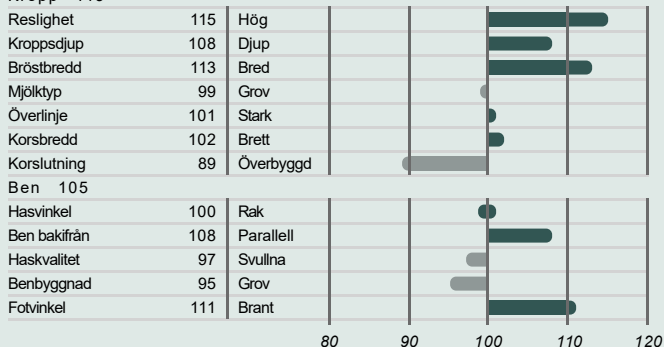


Produktion

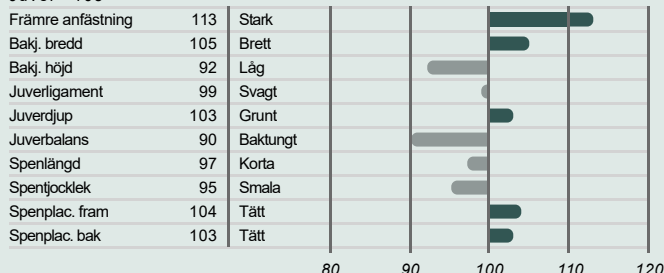
Mjölkindeks (81%)	120
Mjök, kg	93
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	125
Sparat foder	98
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 105



Uppfödare: Rinne Pasi ja Kuusimo-Rinne Mi

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

aAa: 342

2025-03-04

VH KARATRC

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

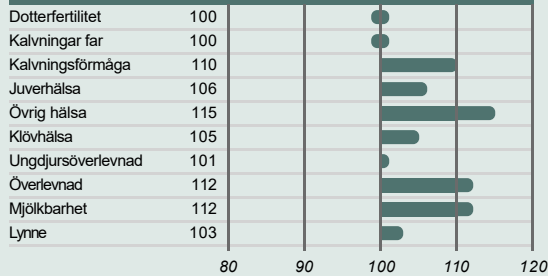
39
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

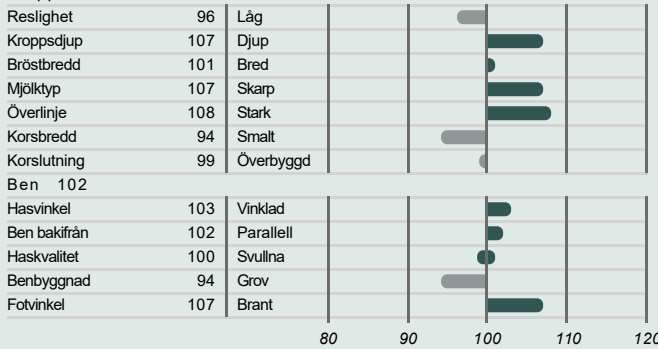


Produktion

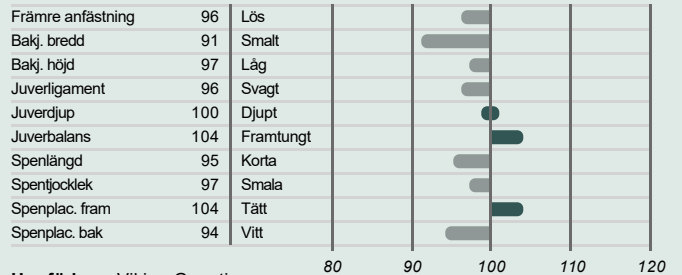
Mjölkindeks (79%)	134
Mjök, kg	91
Fett, kg	128
Fett, %	132
Protein, kg	123
Protein, %	149
Sparat foder	105
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 96



Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2025-03-04

PEAK RAINOW-ET

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

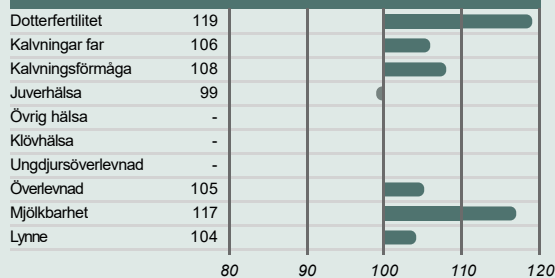
38
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Kropp
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

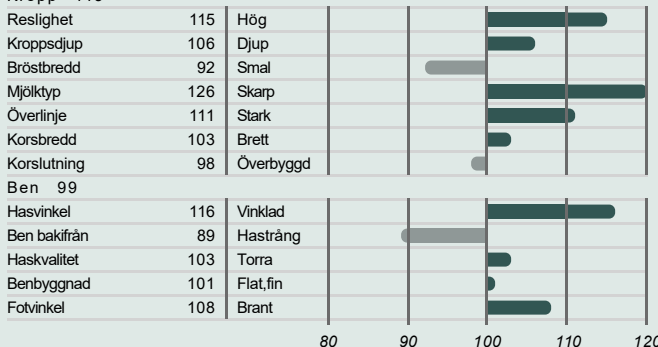


Produktion

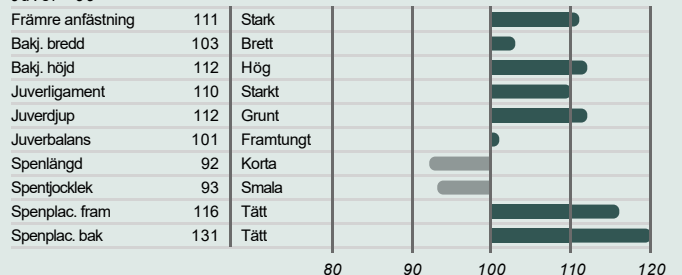
Mjölkindeks (94%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	135
Fett, %	114
Protein, kg	117
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 113



Juvel 99



Uppfödare: -

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

2025-03-04

VH NOMAD

KODNR.: 3-5194 FAR: VH Notch MF: Youngster

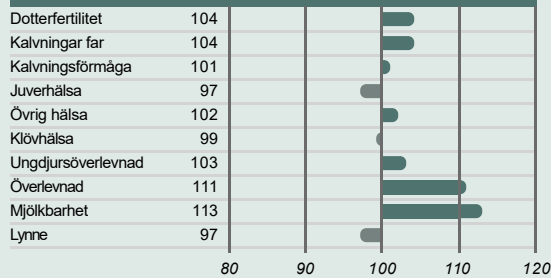
38
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- MIN
- Ben
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

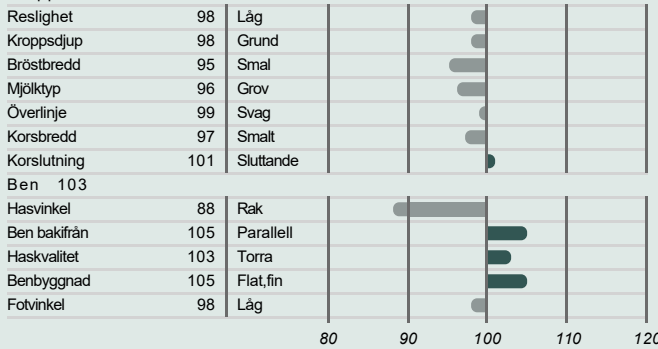


Produktion

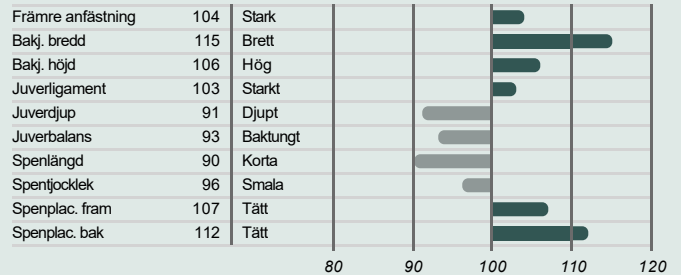
Mjölkindex (79%)	136
Mjök, kg	94
Fett, kg	133
Fett, %	133
Protein, kg	123
Protein, %	143
Sparat foder	116
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 94



Uppfödare: LINDEQVIST MARTIN

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

2025-03-04

GLAX

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

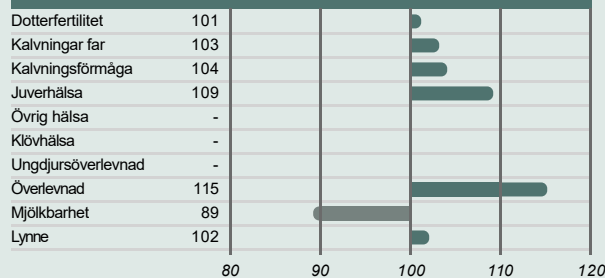
37
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Överlevandetal
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

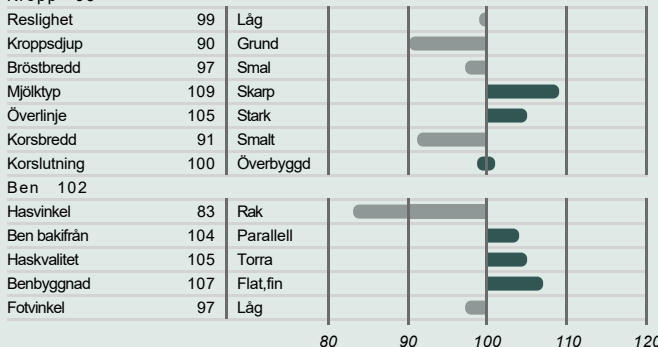


Produktion

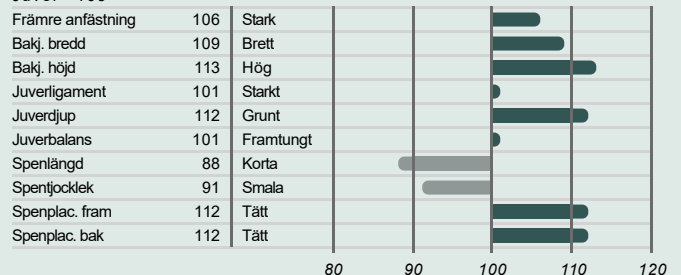
Mjölkindex (82%)	130
Mjök, kg	123
Fett, kg	127
Fett, %	103
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 103



Uppfödare: -

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

2025-03-04

VH SUB

KODNR.: 9-5149 FAR: VH Skills MF: VH Prada

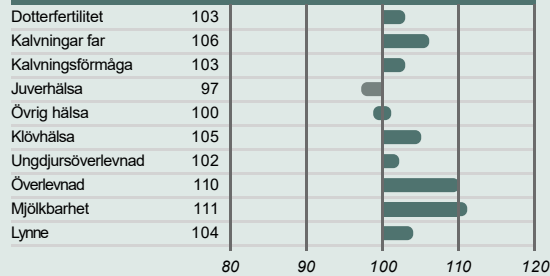
36
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Sparat foder
- Tillväxt



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

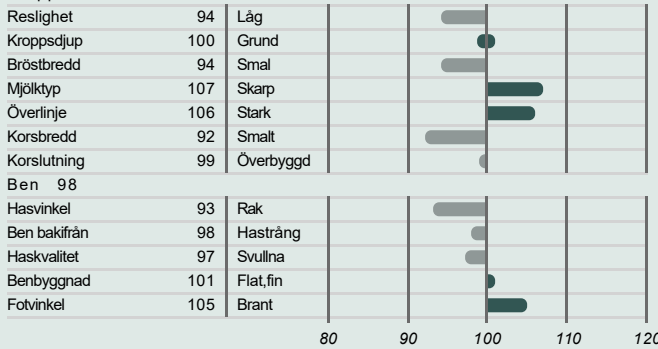


Produktion

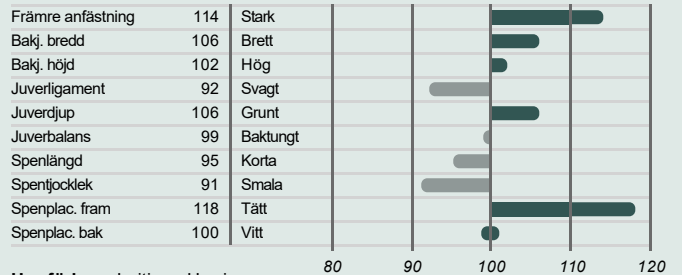
Mjölkindeks (78%)	131
Mjolk, kg	108
Fett, kg	131
Fett, %	118
Protein, kg	123
Protein, %	120
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 106



Uppfödare: Laitinen Harri

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 315

2025-03-04

VH NEWYORK

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

36
NTM

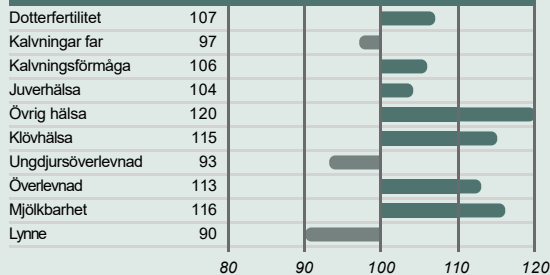
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Klövhälsa
- Mjölklarhet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

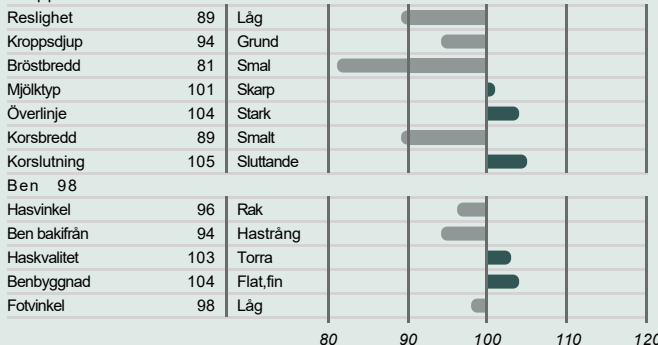


Produktion

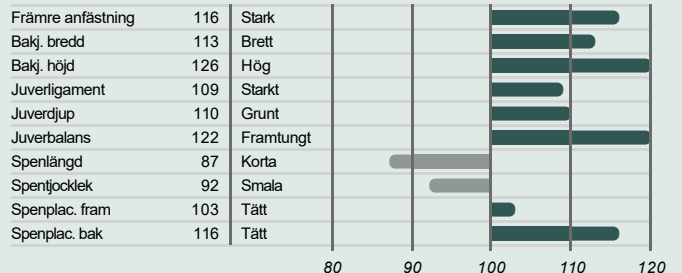
Mjölkindeks (79%)	129
Mjolk, kg	96
Fett, kg	130
Fett, %	128
Protein, kg	117
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 103



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

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

aAa: 243

2025-03-04

VH PADEL

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

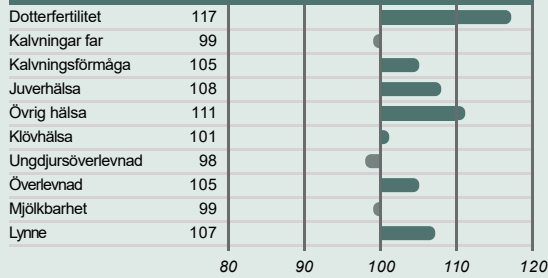
35
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

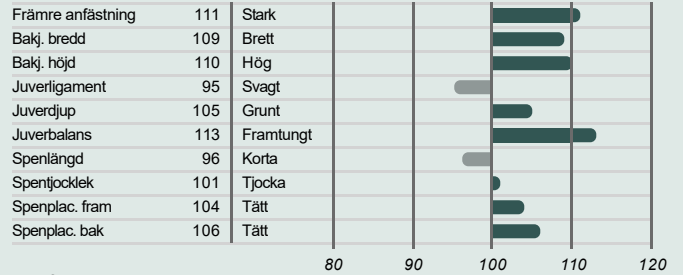
Mjölkindeks (80%)	124
Mjök, kg	97
Fett, kg	123
Fett, %	121
Protein, kg	115
Protein, %	127
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 101



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SLIS RC

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

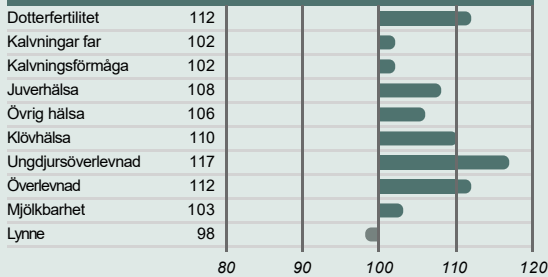
35
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

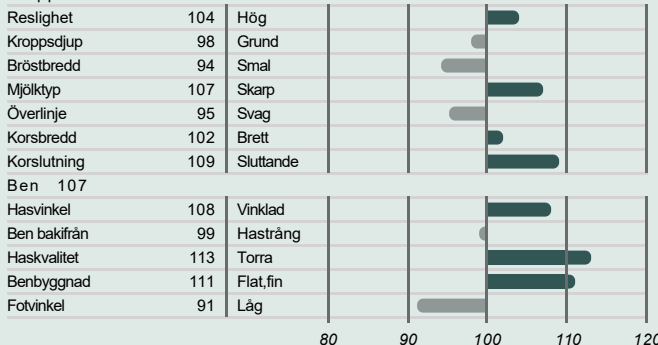


Produktion

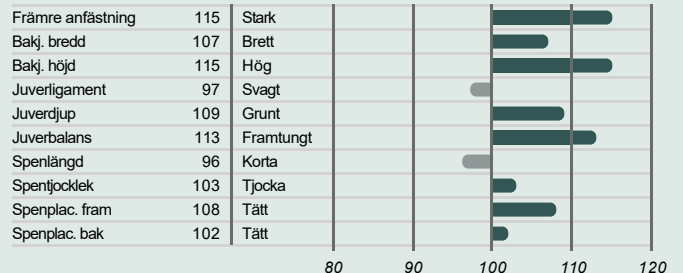
Mjölkindeks (83%)	121
Mjök, kg	94
Fett, kg	113
Fett, %	116
Protein, kg	117
Protein, %	135
Sparat foder	116
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 108



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SONNY P

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

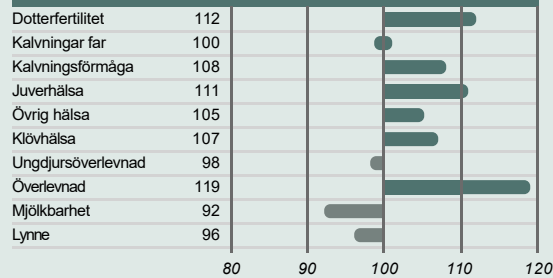
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

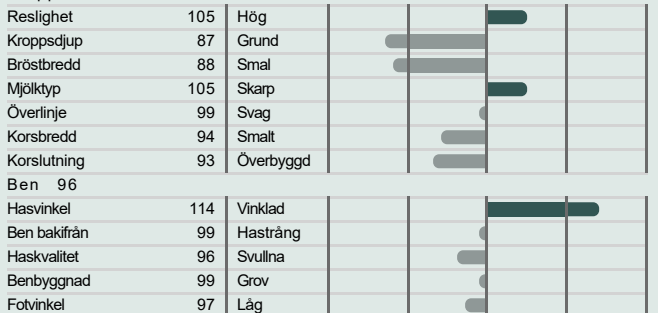


Produktion

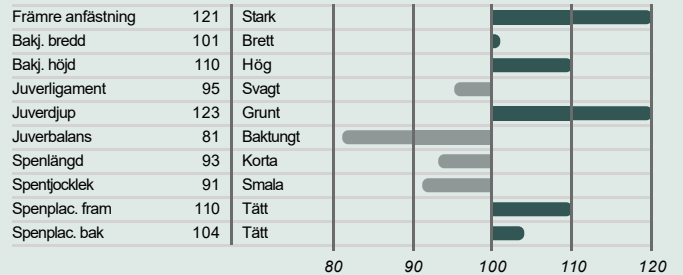
Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	103
Fett, kg	123
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 116



Uppfödare: -

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

2025-03-04

VH SWEET P

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

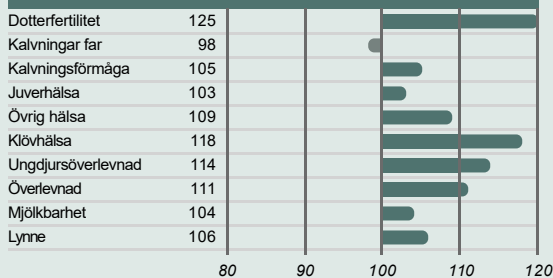
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

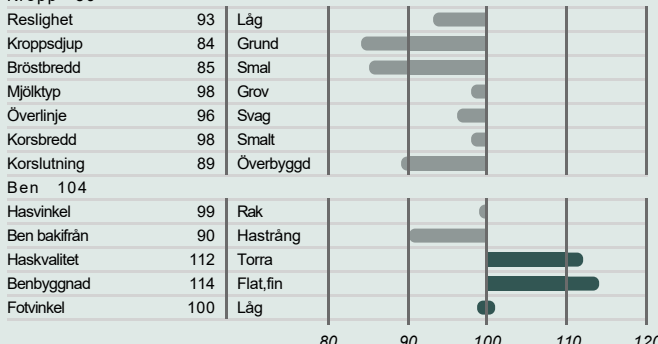


Produktion

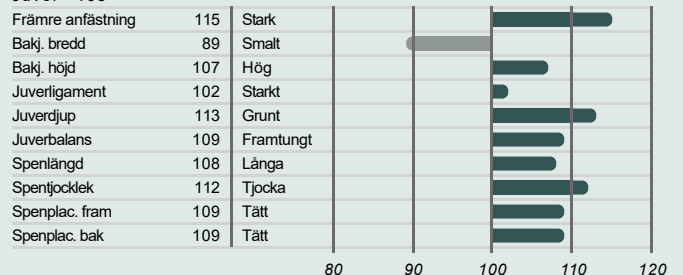
Mjölkindeks (83%)	117
Mjök, kg	87
Fett, kg	116
Fett, %	126
Protein, kg	107
Protein, %	133
Sparat foder	113
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	83

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 108



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

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

2025-03-04

VH SANDRO

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

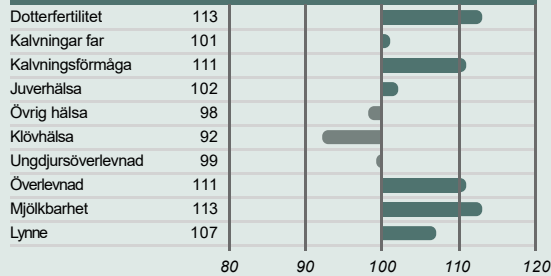
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

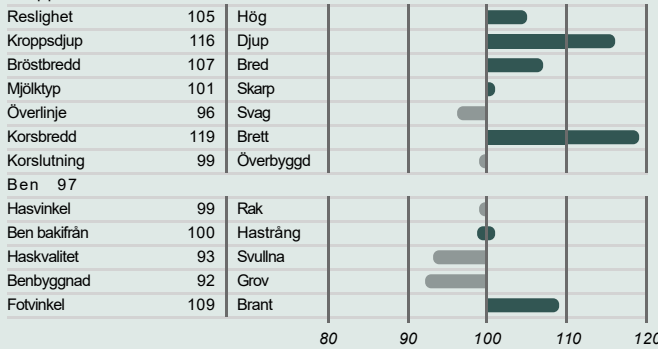


Produktion

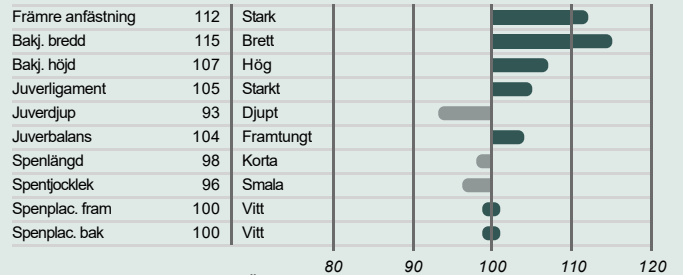
Mjölkindeks (78%)	127
Mjök, kg	116
Fett, kg	128
Fett, %	109
Protein, kg	122
Protein, %	106
Sparat foder	98
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	116
Tillväxt	127

EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 103



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2025-03-04

VH RASK P

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

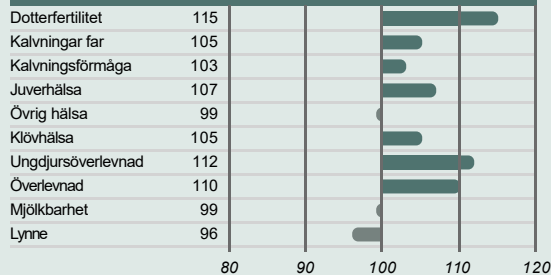
34
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

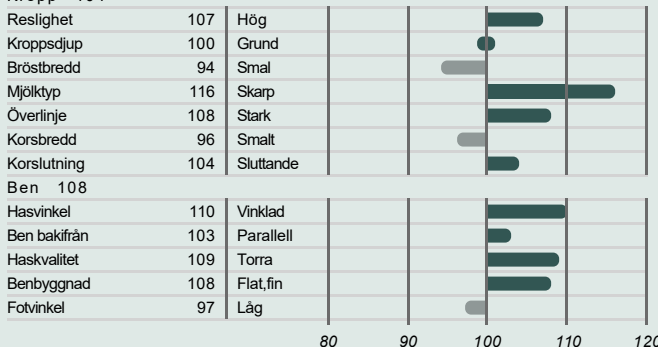


Produktion

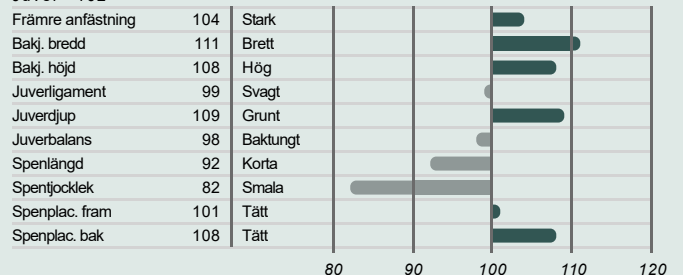
Mjölkindeks (82%)	123
Mjök, kg	100
Fett, kg	126
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	95
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 102



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2025-03-04

VH SNUPSA

KODNR.: 9-5156 FAR: VH Stinger MF: Rave

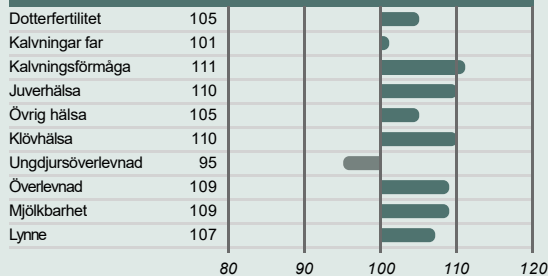
33
NTM

Konv.
295 sek

- Hälsa
- Ben bakifrån
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

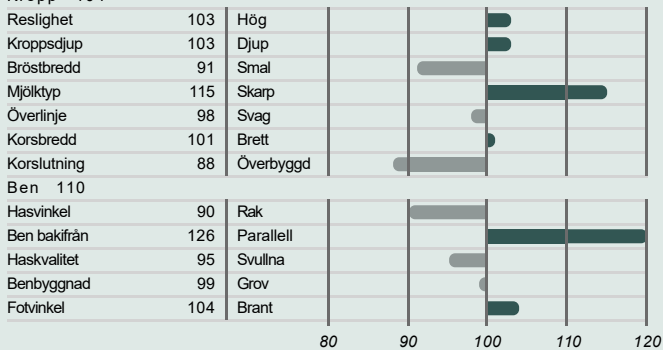


Produktion

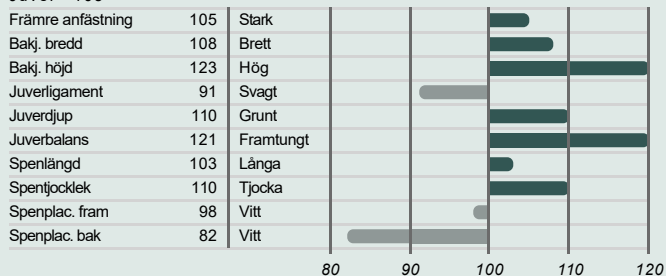
Mjölkindeks (80%)	124
Mjök, kg	102
Fett, kg	128
Fett, %	121
Protein, kg	113
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	76

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 105



Uppfödare: POUL SØRENSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 324

2025-03-04

VH SANDELS

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

33
NTM

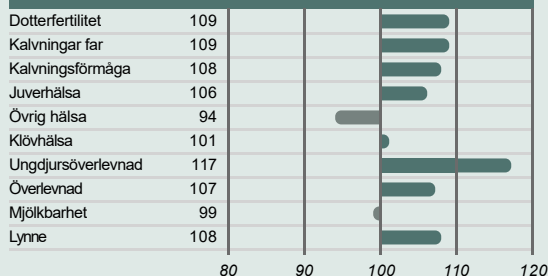
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

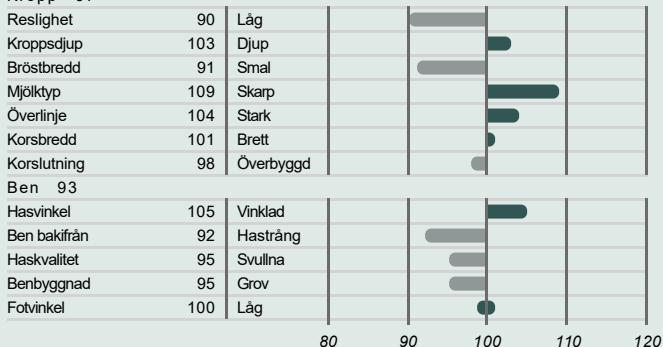


Produktion

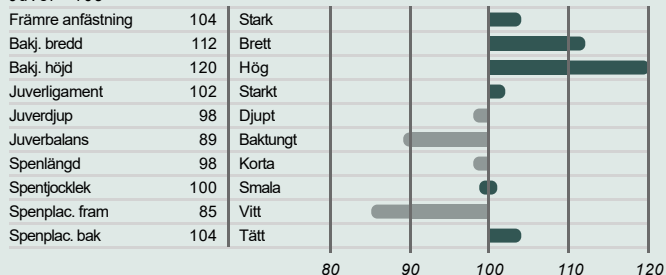
Mjölkindeks (79%)	122
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	108
Sparat foder	112
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 103



Uppfödare: MaitoReinot Oy

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

2025-03-04

VH GEM

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

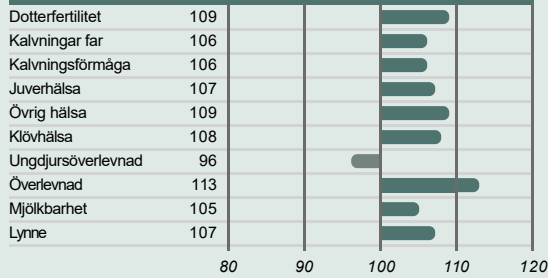
33
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Lynne
- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

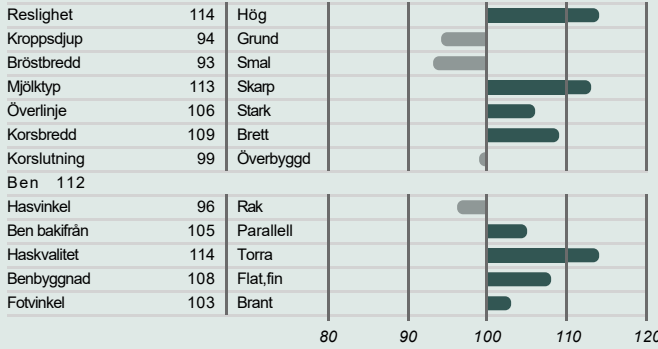


Produktion

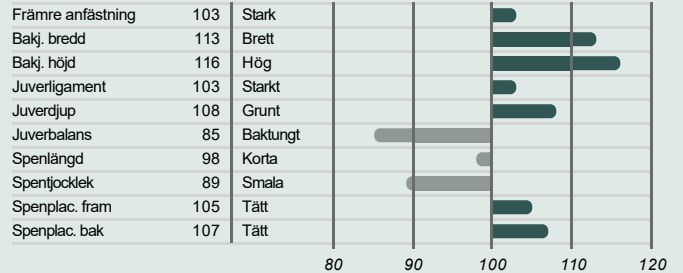
Mjölkindeks (78%)	122
Mjolk, kg	93
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	116
Protein, %	136
Sparat foder	108
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

2025-03-04

VH OSWALD

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

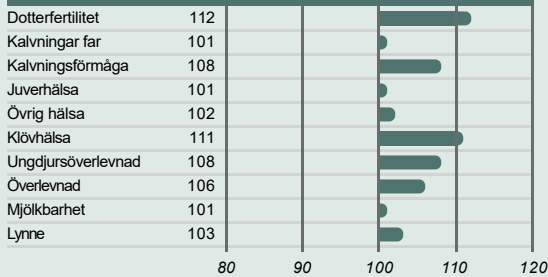
31
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Hälsa
- Juver
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

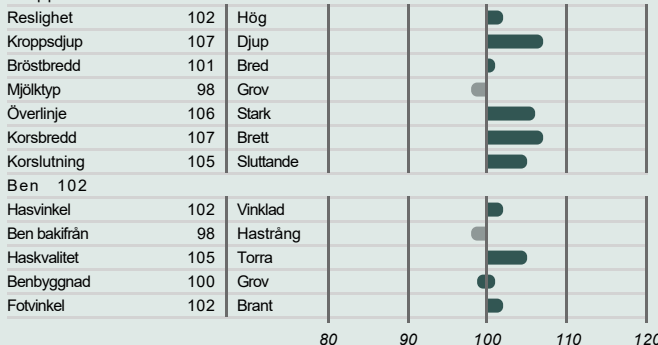


Produktion

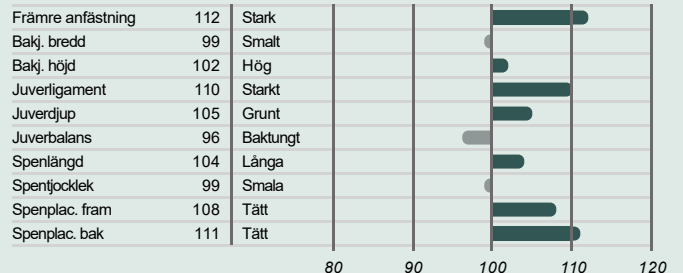
Mjölkindeks (79%)	124
Mjolk, kg	93
Fett, kg	123
Fett, %	126
Protein, kg	114
Protein, %	132
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 107



Uppfödare: Lykkegården

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

2025-03-04

VH MERCHX P

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

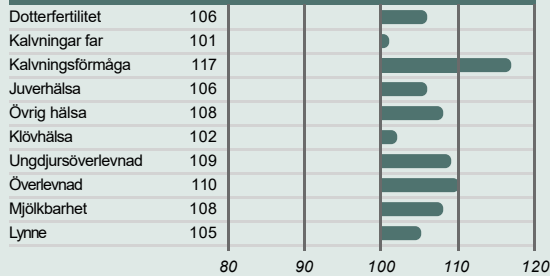
31
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

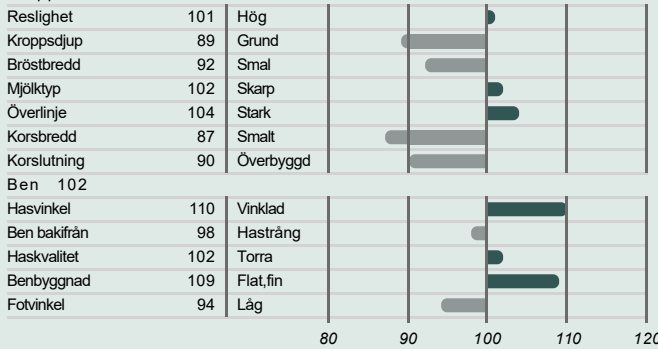


Produktion

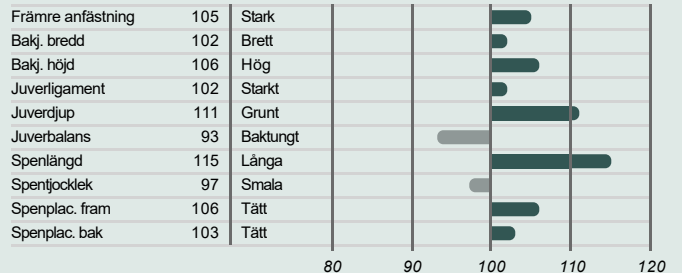
Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	99
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 112



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

2025-03-04

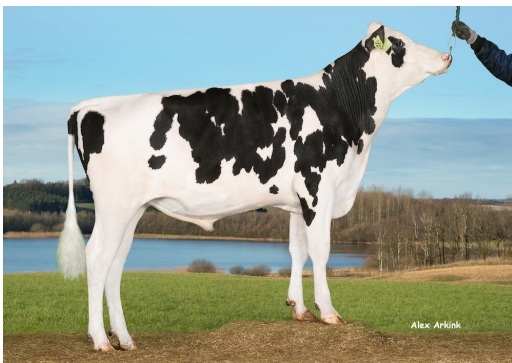
VH SPOOK P

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

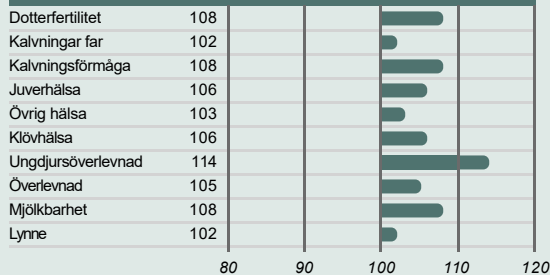
31
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

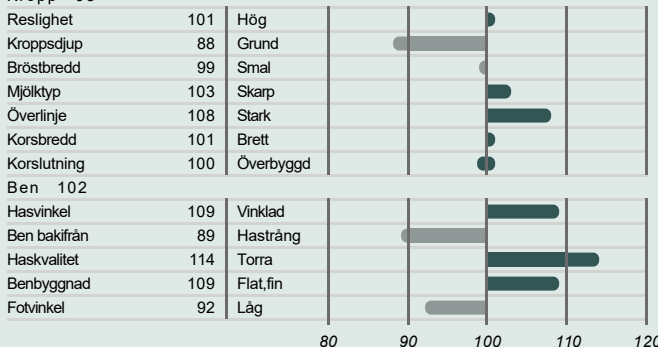


Produktion

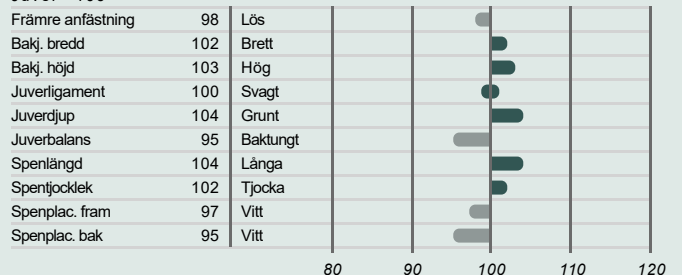
Mjölkindeks (83%)	119
Mjök, kg	94
Fett, kg	121
Fett, %	123
Protein, kg	108
Protein, %	122
Sparat foder	113
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 106



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2025-03-04

VH DARIO

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

30
NTM

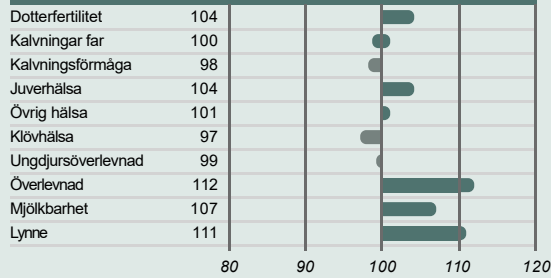
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Lynne
- Mjölkarhet
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

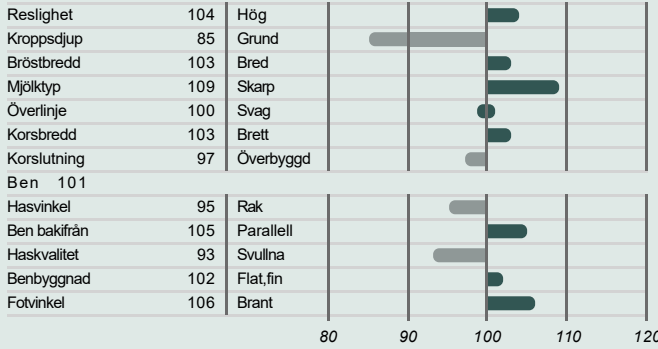


Produktion

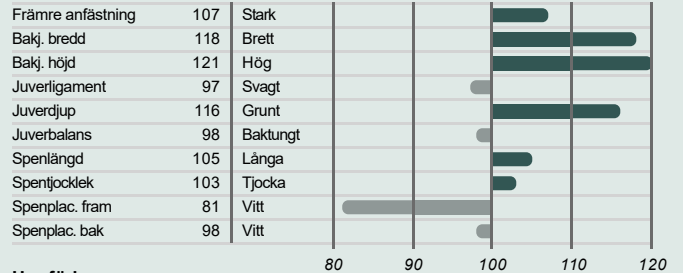
Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	111
Fett, kg	122
Fett, %	108
Protein, kg	122
Protein, %	113
Sparat foder	102
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	106
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 118



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 432

2025-03-04

VH ROSSI

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

30
NTM

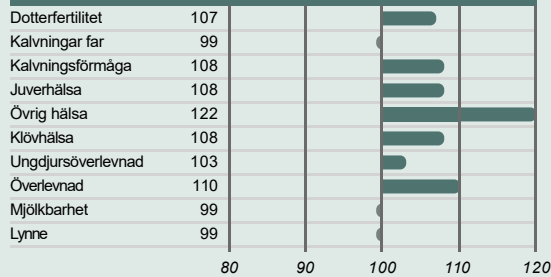
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

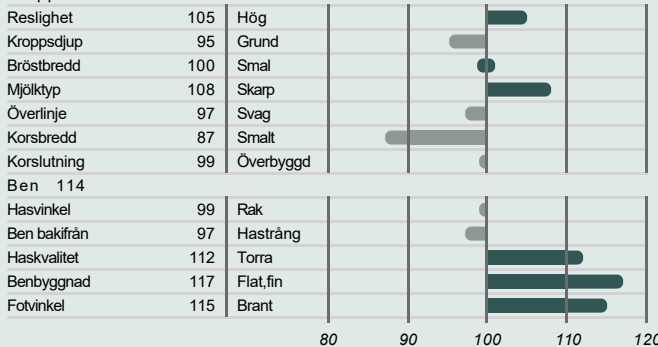


Produktion

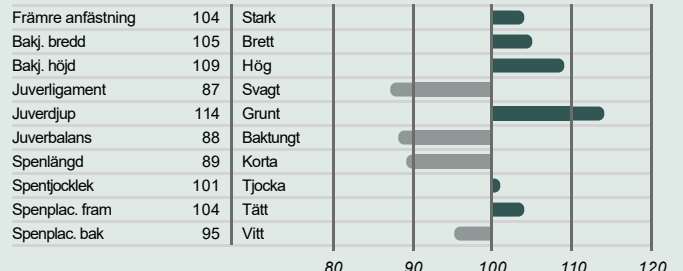
Mjölkindeks (81%)	119
Mjök, kg	108
Fett, kg	108
Fett, %	100
Protein, kg	123
Protein, %	120
Sparat foder	101
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 108



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2025-03-04

VH SAMPPRC

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

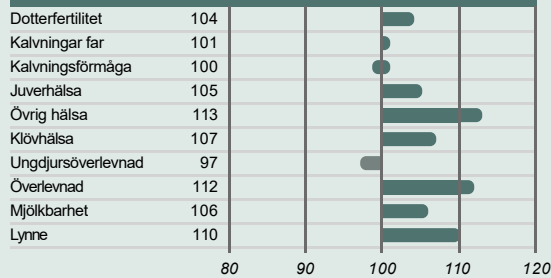
28
NTM

Konv.
295 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

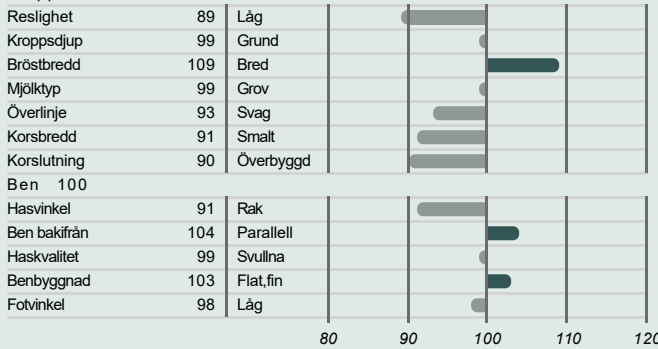


Produktion

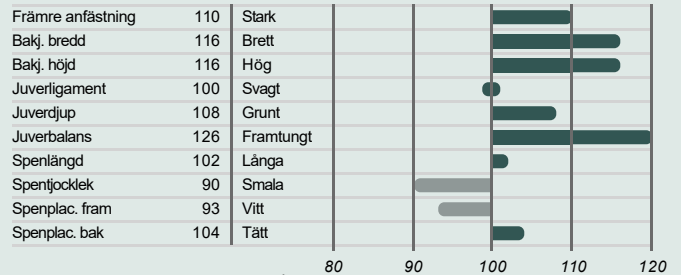
Mjölkindeks (79%)	122
Mjök, kg	97
Fett, kg	116
Fett, %	116
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	100
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 103



Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: -

2025-03-04

VH SNURRE

KODNR.: 9-5155 FAR: VH Sheik P MF: VH Solado

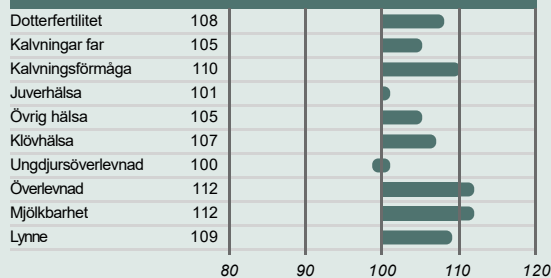
25
NTM

Konv.
295 sek

- Hälsa
- Juvel
- BB



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

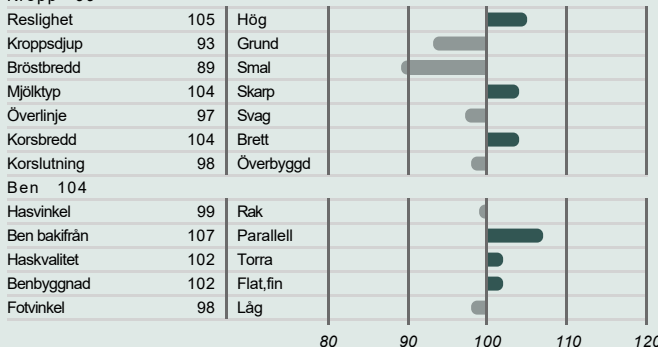


Produktion

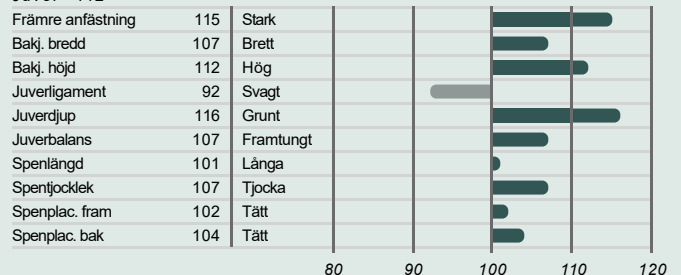
Mjölkindeks (82%)	114
Mjök, kg	101
Fett, kg	111
Fett, %	108
Protein, kg	111
Protein, %	115
Sparat foder	105
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 112



Uppfödare: Løvagergaard ApS

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

aAa: 234

2025-03-04

VH MOPPED

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

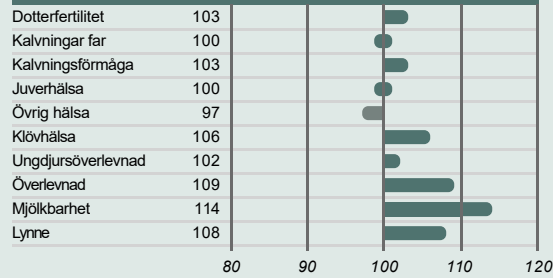
25
NTM

Konv.
255 sek

- Homozygotisk pollad
- Lynne
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

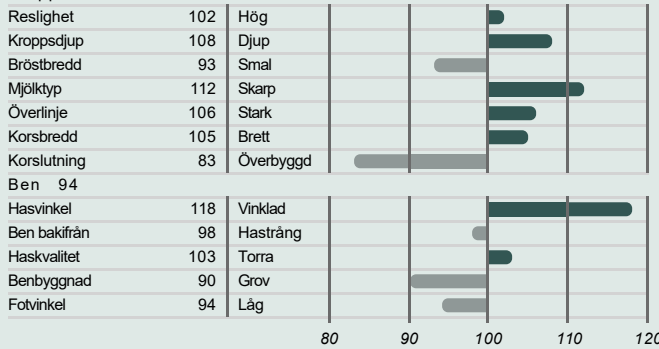


Produktion

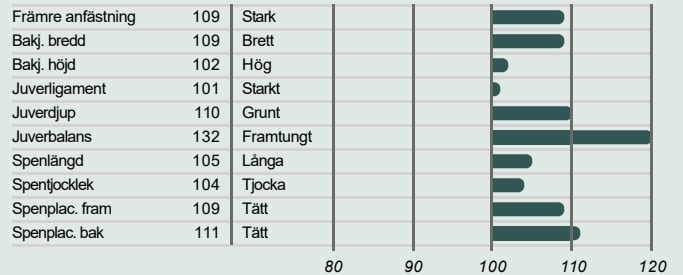
Mjölkindeks (77%)	124
Mjök, kg	95
Fett, kg	120
Fett, %	121
Protein, kg	117
Protein, %	134
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 98



Uppfödare: Viking Genetics

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

aAa: -

2025-03-04

STAR LORD

31

NTM

KODNR.: 9-5062 FAR: MF:



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	114				
Lynne	99				

Produktion

Mjölkindex (83%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	113
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	125
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	91	Grund			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	106	Skarp			
Övertinje	112	Stark			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	108	Sluttande			
Ben 103					
Hasvinkel	85	Rak			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	102	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 108

Främre anfastning	113	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juverligament	108	Starkt			
Juverdjun	113	Grun			
Juverbals	95	Baktungt			
Spenlängd	97	Korta			
Spenjocklek	82	Smala			
Spenplac. fram	104	Tätt			
Spenplac. bak	118	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

PARAGUAY

26

NTM

KODNR.: 9-5064 FAR: Parfect MF: Legacy



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	113				
Kalvningar far	91				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	114				
Mjölklarhet	92				
Lynne	98				

Produktion

Mjölkindex (78%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	123
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	104	Hög			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	114	Bred			
Mjölktyp	100	Grov			
Övertinje	99	Svag			
Korsbredd	110	Brett			
Korslutning	86	Överbyggd			
Ben 97					
Hasvinkel	88	Rak			
Ben bakifrån	110	Parallell			
Haskvalitet	87	Svullna			
Benbyggnad	92	Grov			
Fotvinkel	109	Brant			

Juver 109

Främre anfastning	114	Stark			
Bakj. bredd	119	Brett			
Bakj. höjd	110	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjun	106	Grun			
Juverbals	103	Framtungt			
Spenlängd	103	Långa			
Spenjocklek	96	Smala			
Spenplac. fram	105	Tätt			
Spenplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: -

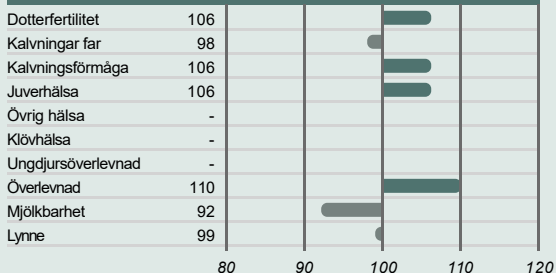
Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2025-03-04

KODNR.: 9-5067 FAR: MF:



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

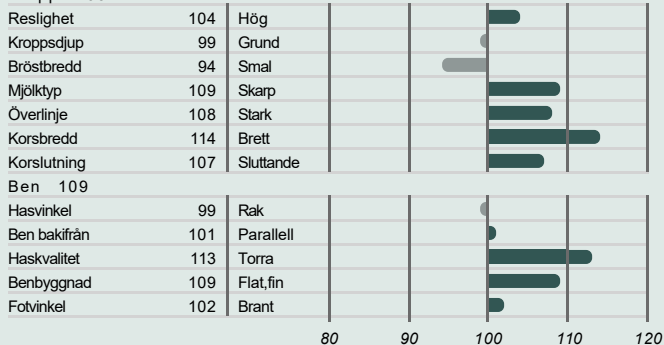


Produktion

Mjölkinde (84%)	120
Mjök, kg	110
Fett, kg	127
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	101
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 95



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

☞ Vi hjälper dig gärna med en avelsplan så du kan optimera din besättnings förutsättningar utifrån dina mål



Besök vår hemsida för att veta
mer om vårt utbud av tjurar och
beställ när det passar dig!

Se mer på vaxashop.se och vxa.se

