

VikingHolstein X-Viktjurar juni 2026



VH MADS P

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

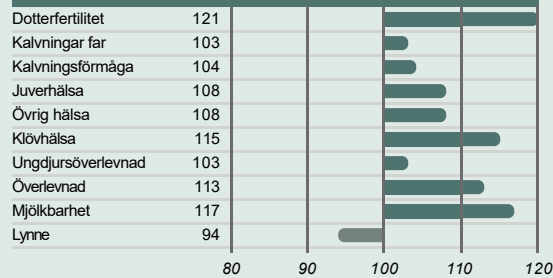
47
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

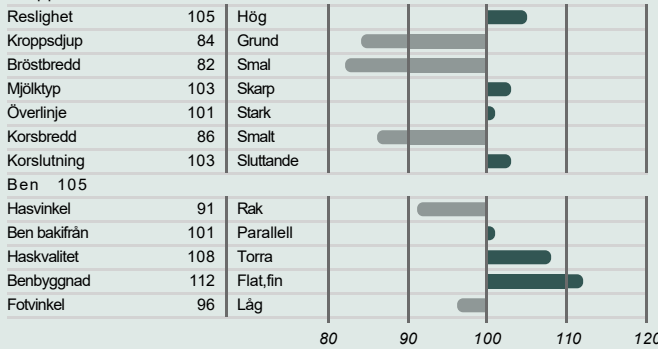


Produktion

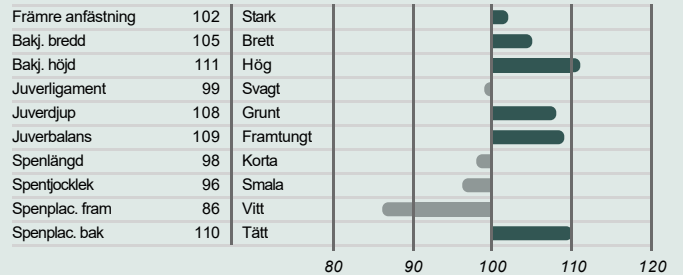
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

VH GALAXY

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

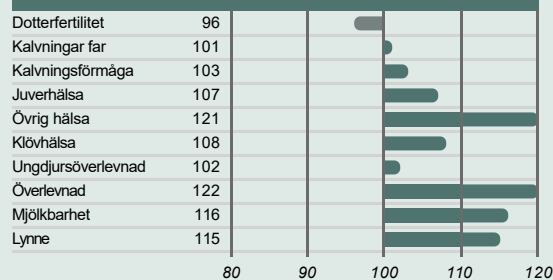
42
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

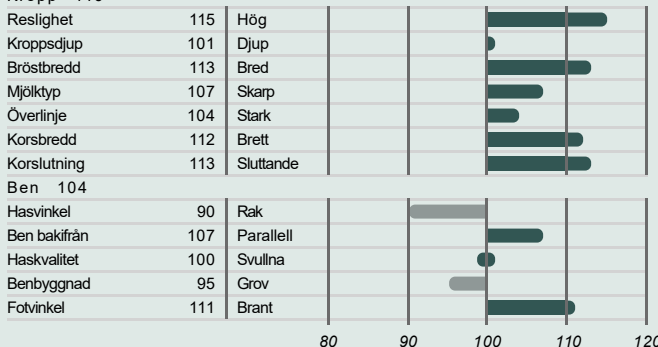


Produktion

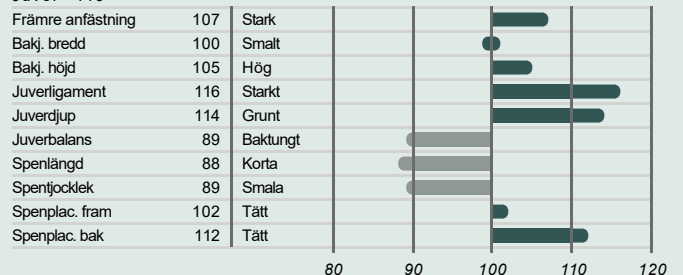
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	118
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	115
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 116



Juvel 110



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-06-02

VH MAESTRO

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

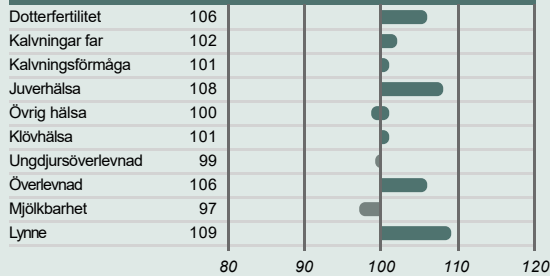
41
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

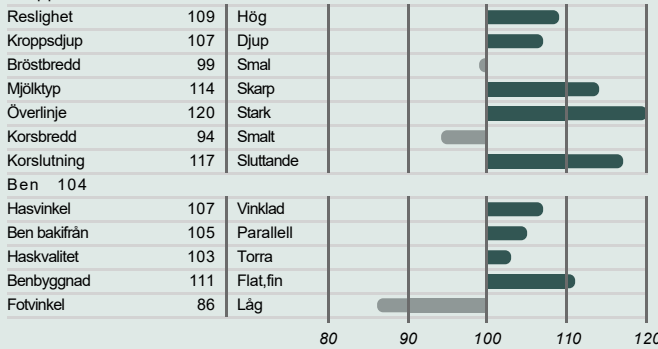


Produktion

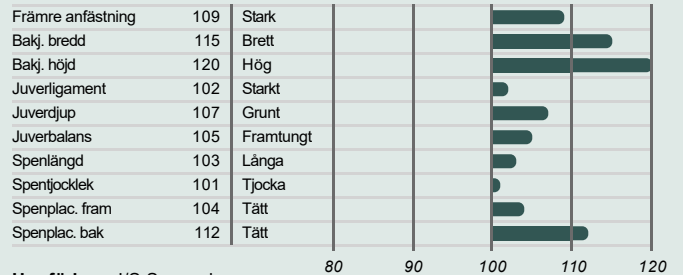
Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	119
Fett, kg	126
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	108
Sparat foder	121
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-06-02

VH KENZORC

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

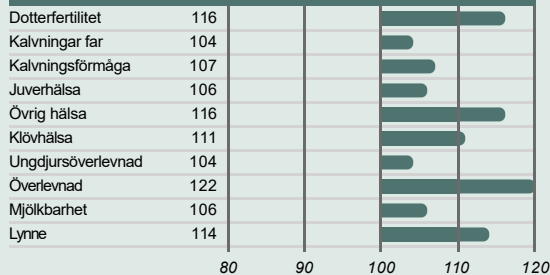
41
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

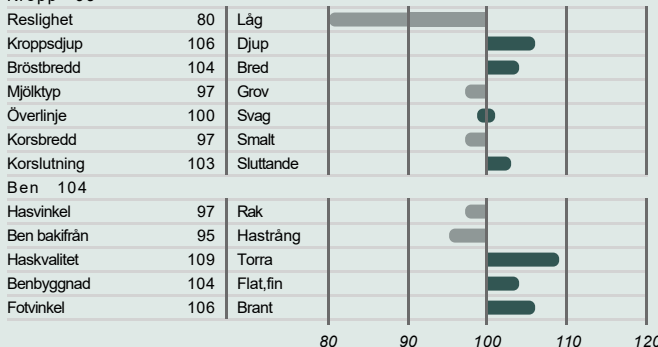


Produktion

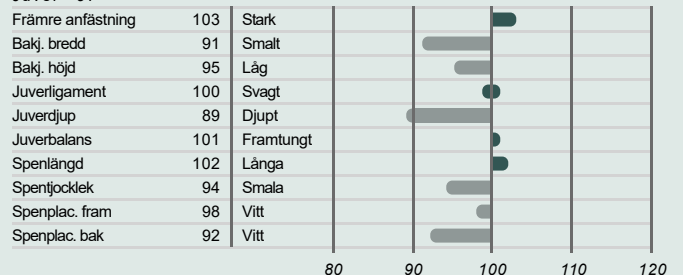
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: 432

2026-06-02

VH SANDRO

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

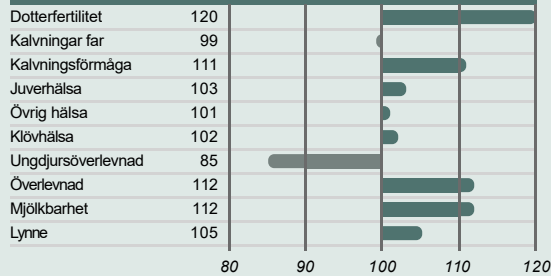
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

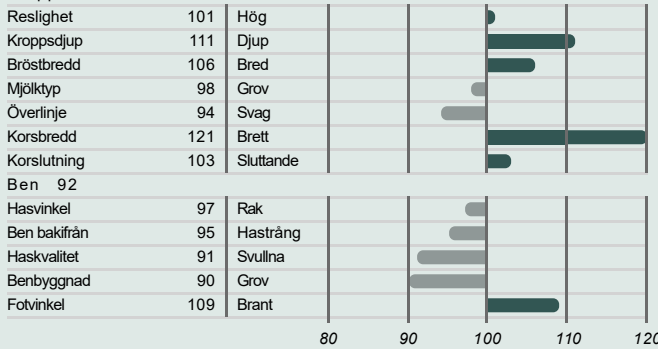


Produktion

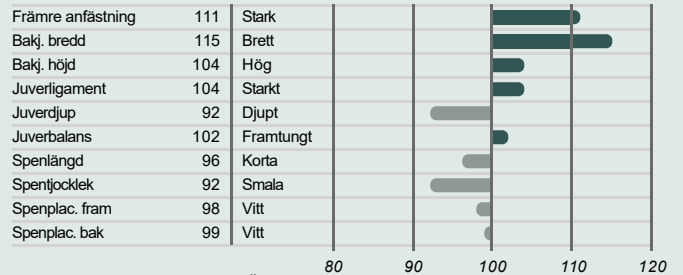
Avkastningsindex (91%)	129
Mjolk, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	105
Protein, kg	126
Protein, %	100
Sparat foder	105
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	115
Tillväxt	127

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 102



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

2026-06-02

VH GILMORE

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

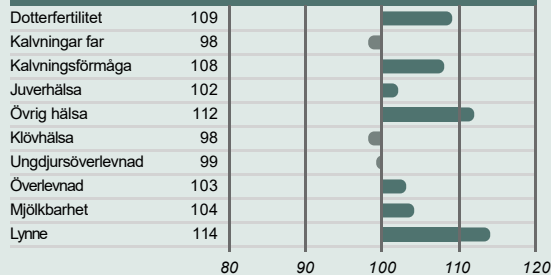
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

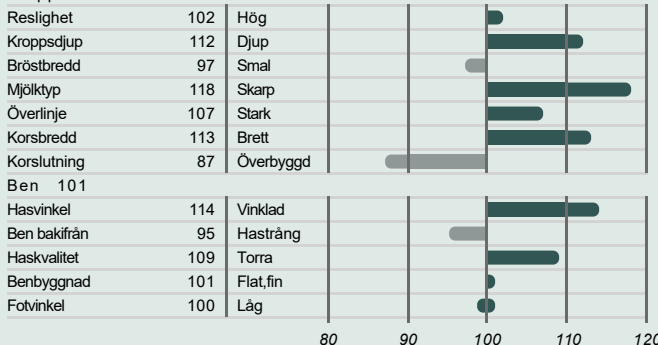


Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 96



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 321

2026-06-02

BRAVO

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

39
NTM

Konv.
280 sek
X-Vik
495 sek

- Fertilitet
- Avkastning
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	124				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	94				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	112				
Mjölkbärlighet	101				
Lynne	106				

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	105	Bred			
Mjölktyp	102	Skarp			
Överlinje	84	Svag			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	94	Överbyggd			
Ben 110					
Hasvinkel	106	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	103	Flat, fin			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 101

Främre anfastning	99	Lös			
Bakj. bredd	111	Brett			
Bakj. höjd	103	Hög			
Juverligament	107	Starkt			
Juverdjup	100	Djupt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	108	Långa			
Spenfjocklek	117	Tjocka			
Spenplac. fram	111	Tätt			
Spenplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

VH STORYRC

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

39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärlighet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	121				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	113				
Klövhälsa	115				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	120				
Mjölkbärlighet	115				
Lynne	121				

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 85

Reslighet	102	Hög			
Kroppsdjup	77	Grund			
Bröstbredd	75	Smal			
Mjölktyp	95	Grov			
Överlinje	116	Starkt			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	95	Överbyggd			
Ben 121					
Hasvinkel	91	Rak			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	118	Torra			
Benbyggnad	125	Flat, fin			
Fotvinkel	119	Brant			

Juver 115

Främre anfastning	114	Starkt			
Bakj. bredd	96	Smalt			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	100	Svagt			
Juverdjup	120	Grunt			
Juverbalans	96	Baktungt			
Spenlängd	97	Korta			
Spenfjocklek	94	Smala			
Spenplac. fram	106	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: 423

2026-06-02

JACKDANIELS

KODNR.: 9-5294 FAR: Hannity MF: Captain

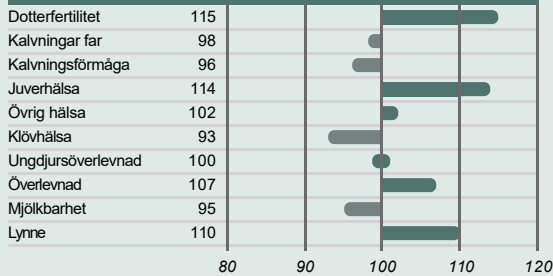
38
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg fett
- Avkastning
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

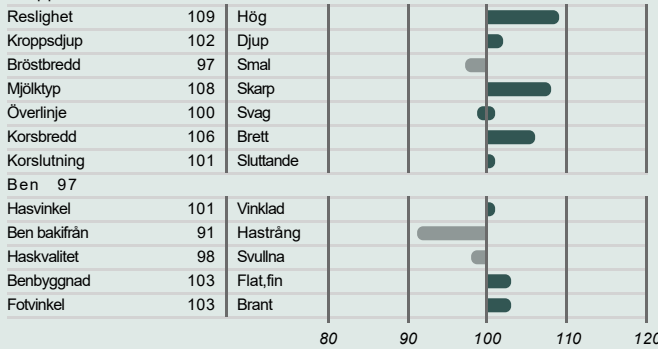


Produktion

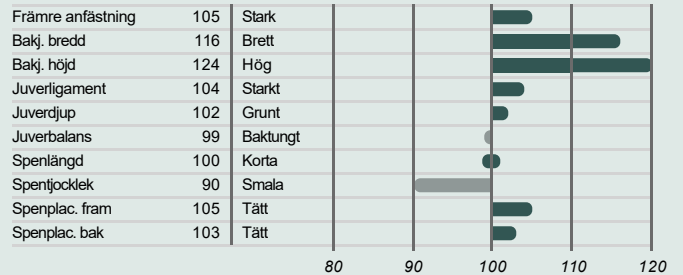
Avkastningsindex (86%)	130
Mjolk, kg	109
Fett, kg	133
Fett, %	119
Protein, kg	120
Protein, %	113
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 106



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH CASPIAN

KODNR.: 9-5255 FAR: VH ColtRC MF: VH Swish

38
NTM

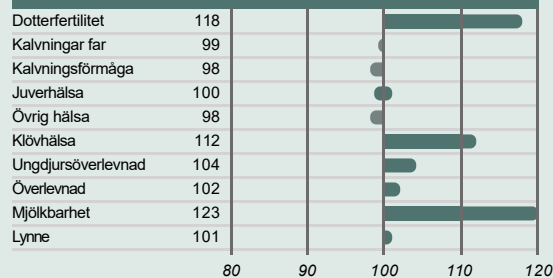
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölklarhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

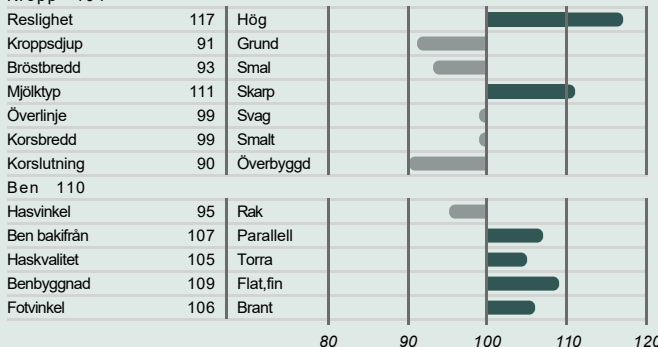


Produktion

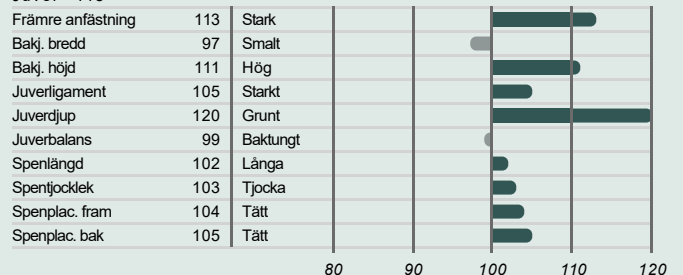
Avkastningsindex (88%)	125
Mjolk, kg	105
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	118
Protein, %	118
Sparat foder	105
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 118



Uppfödare: VG/Gammelager A/S

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

2026-06-02

YALE

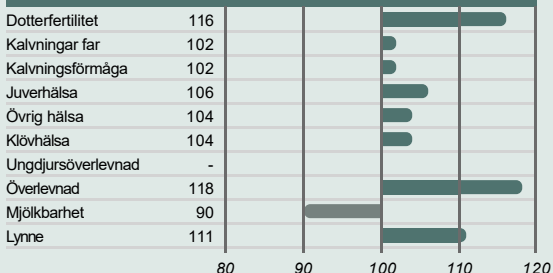
KODNR.: 9-5366 FAR: DG SPACE MF: CONWAY

38
NTM

X-Vik
430 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

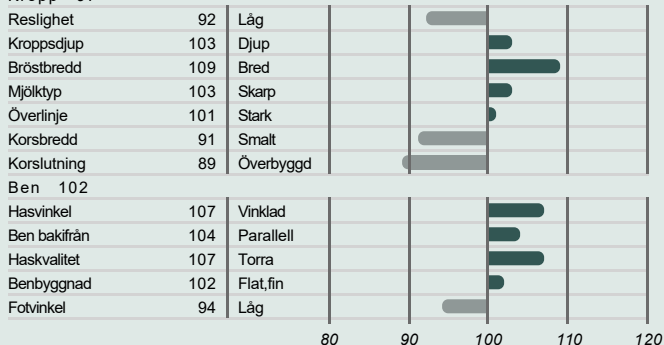


Produktion

Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	104
Fett, kg	132
Fett, %	125
Protein, kg	117
Protein, %	122
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 101



Uppfödare: -

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

2026-06-02

RADICAL

KODNR.: 9-5372 FAR: Fugleman MF: Captain

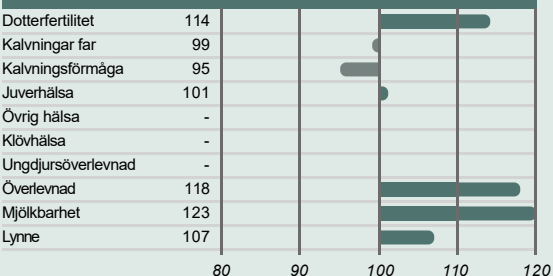
38
NTM

X-Vik
450 sek

- Avkastning
- Ben
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

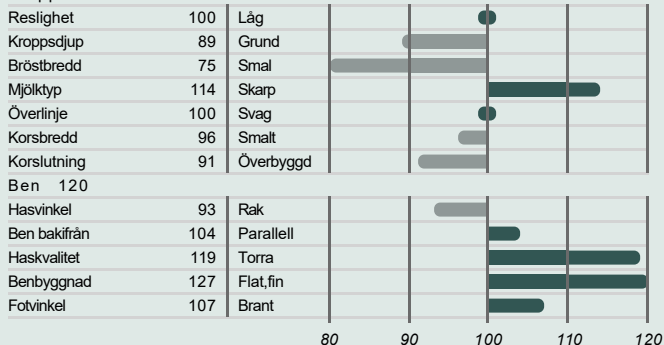


Produktion

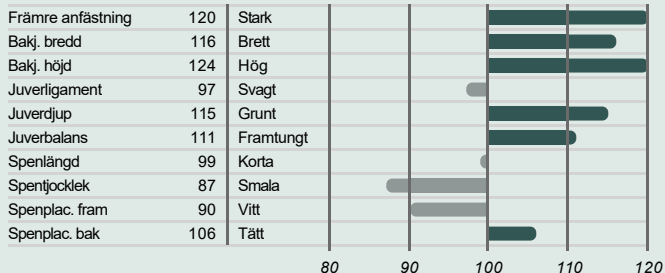
Avkastningsindex (88%)	123
Mjolk, kg	122
Fett, kg	122
Fett, %	99
Protein, kg	124
Protein, %	97
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 112



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH GIPSY

KODNR.: 9-4993 FAR: Garfield MF: VH Raggat

37
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Överlevandetal
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	113				
Klövhälsa	111				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	93				
Lynne	113				

Produktion

Avkastningsindex (99%)	129
Mjolk, kg	111
Fett, kg	128
Fett, %	113
Protein, kg	123
Protein, %	114
Sparat foder	110
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	99	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjolktyp	109	Skarp			
Överlinje	115	Stark			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben 100					
Hasvinkel	122	Vinklad			
Ben bakifrån	95	Hastrång			
Haskvalitet	113	Torra			
Benbyggnad	107	Flat,fin			
Fotvinkel	89	Låg			

Juver 97

Främre anästning	101	Stark			
Bakj. bredd	113	Brett			
Bakj. höjd	100	Låg			
Juverligament	115	Starkt			
Juverdjup	98	Djupt			
Juverbalans	98	Baktungt			
Spenslängd	100	Korta			
Spensjöcklek	87	Smala			
Spensplac. fram	112	Tätt			
Spensplac. bak	117	Tätt			

Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: 243165

2026-06-02

VH ALADDIN

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

37
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	108				
Mjölklarhet	96				
Lynne	114				

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	91	Grund			
Bröstbredd	98	Smal			
Mjolktyp	102	Skarp			
Överlinje	108	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	109	Sluttande			
Ben 110					
Hasvinkel	92	Rak			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	109	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 120

Främre anästning	121	Stark			
Bakj. bredd	115	Brett			
Bakj. höjd	128	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjup	115	Grunt			
Juverbalans	97	Baktungt			
Spenslängd	94	Korta			
Spensjöcklek	87	Smala			
Spensplac. fram	89	Vitt			
Spensplac. bak	102	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-06-02

VIGOROUS

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

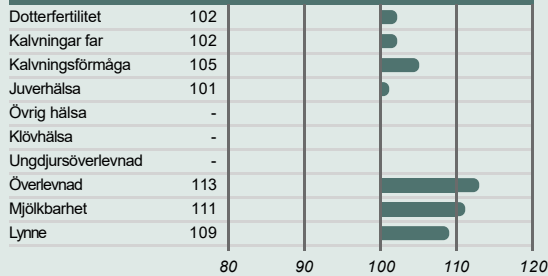
37
NTM

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

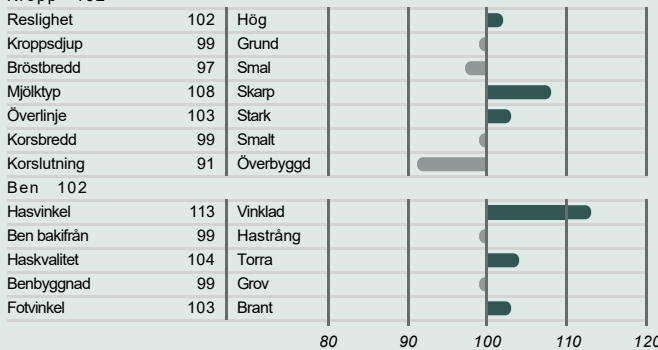


Produktion

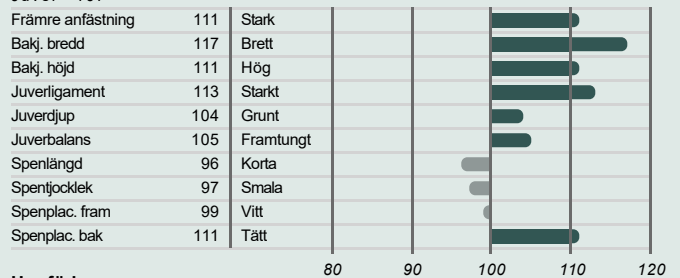
Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	124
Fett, kg	123
Fett, %	98
Protein, kg	132
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

VH RACER

KODNR.: 9-5300 FAR: VH Rahim MF: Camden RC

37
NTM

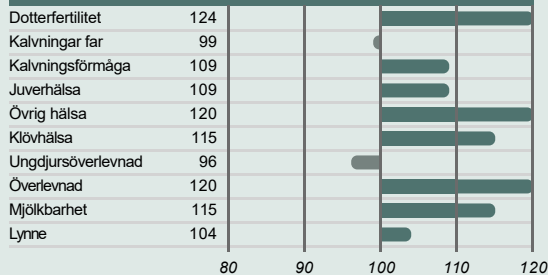
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Fertilitet
- Juverdjup
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

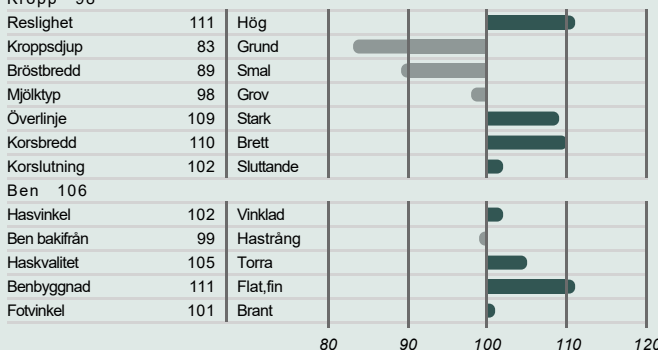


Produktion

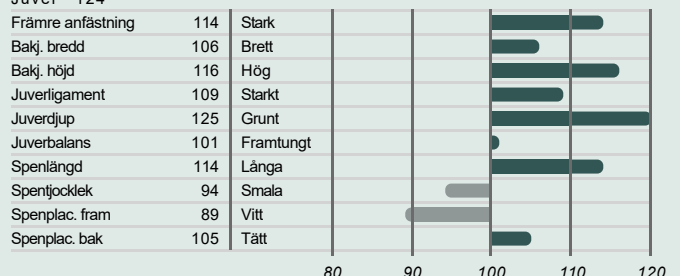
Avkastningsindex (87%)	116
Mjök, kg	104
Fett, kg	120
Fett, %	113
Protein, kg	108
Protein, %	105
Sparat foder	99
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 124



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: 243

2026-06-02

VH PUZZLEP

KODNR.: 9-5335 FAR: VH Padel MF: VH SlyPPRC

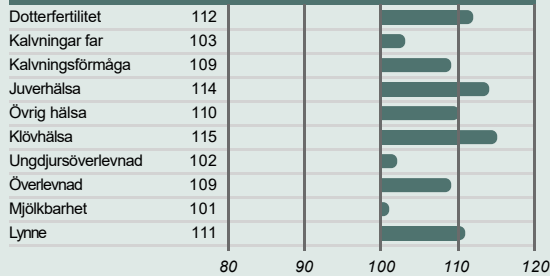
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

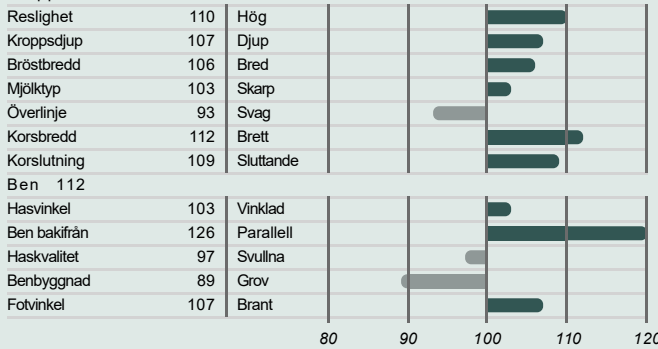


Produktion

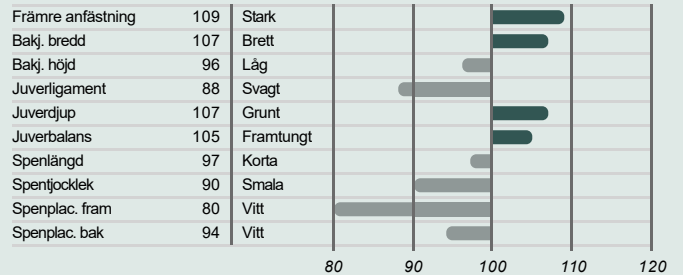
Avkastningsindex (88%)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-06-02

VH SLIS RC

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

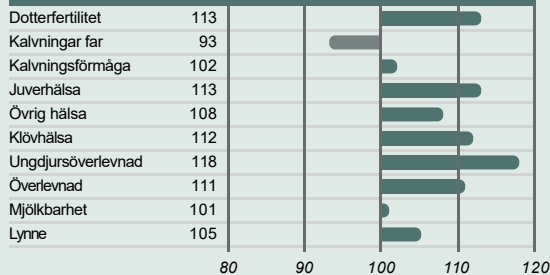
36
NTM

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

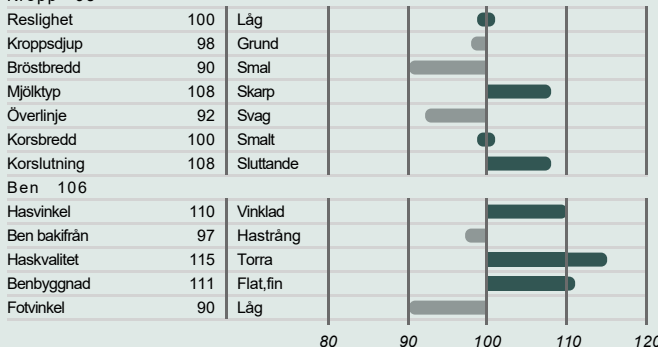


Produktion

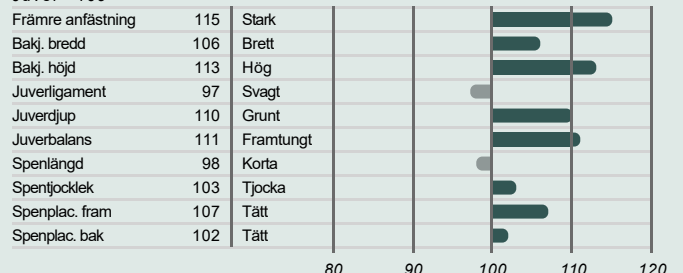
Avkastningsindex (91%)	119
Mjök, kg	94
Fett, kg	112
Fett, %	115
Protein, kg	115
Protein, %	132
Sparat foder	111
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2026-06-02

RODEO

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

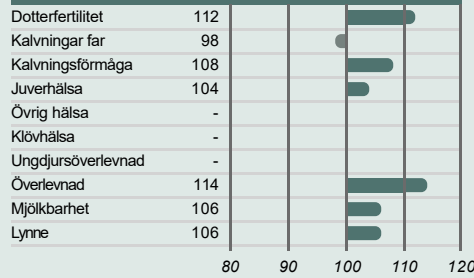
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

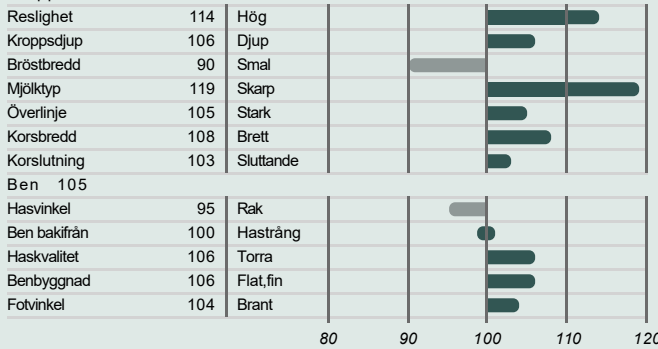


Produktion

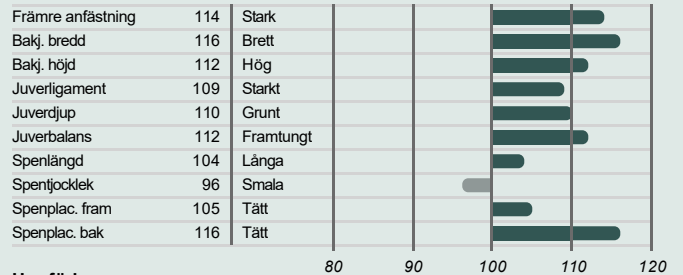
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

VH SELTOS

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

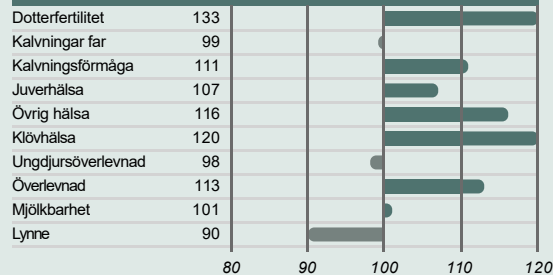
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

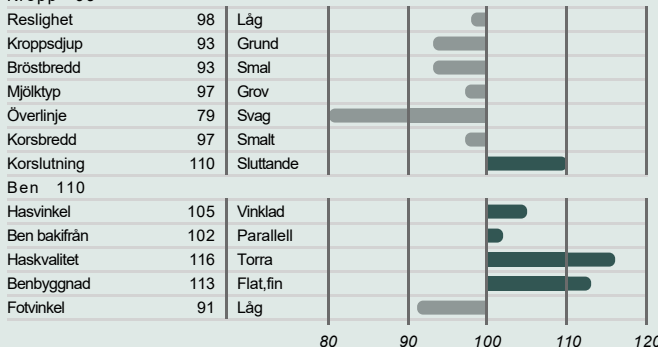


Produktion

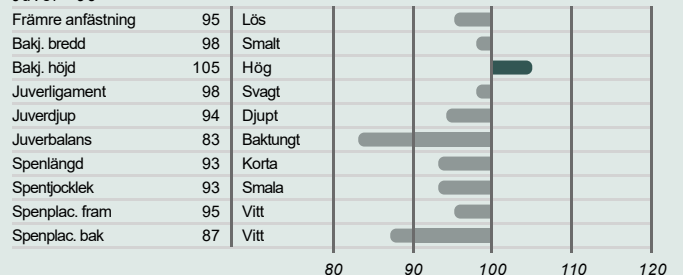
Avkastningsindex (91%)	117
Mjolk, kg	91
Fett, kg	122
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	122
Sparat foder	104
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	81

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 96



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-06-02

VH FALCON

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

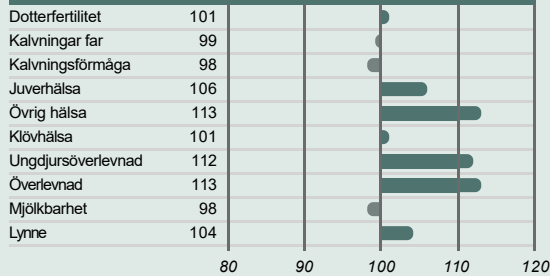
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

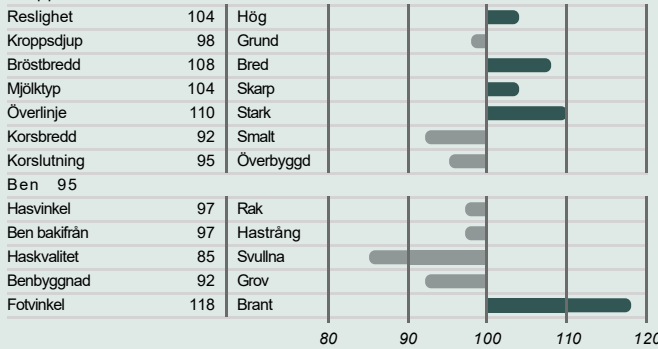


Produktion

Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	106
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-06-02

VH FIGAROP

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

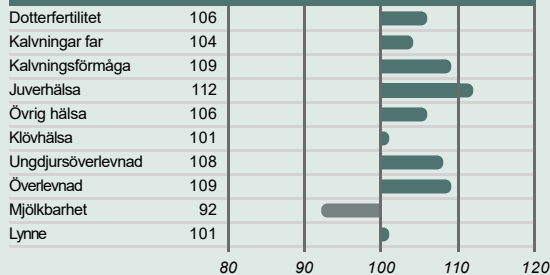
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

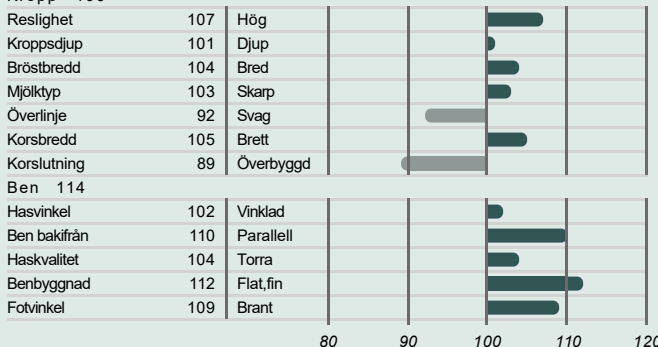


Produktion

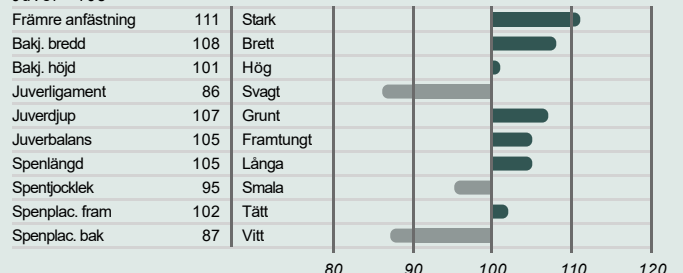
Avkastningsindex (87%)	125
Mjök, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

2026-06-02

SAILOR

KODNR.: 9-5218 FAR: AltaPlinko MF: Guzman

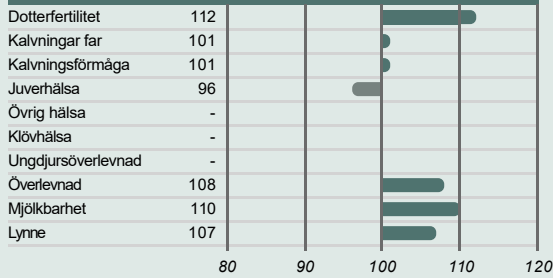
34
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Underhåll
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

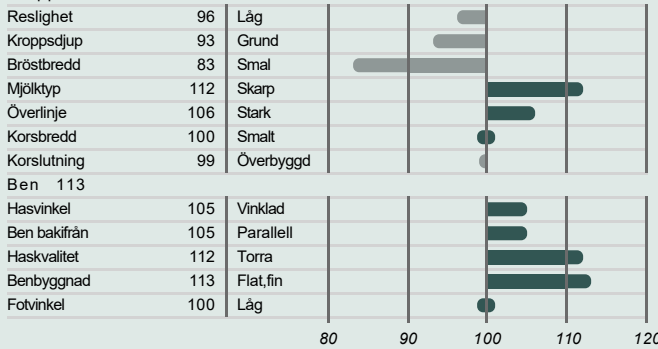


Produktion

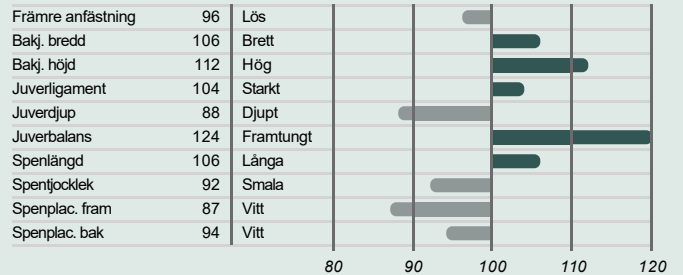
Avkastningsindex (89%)	133
Mjök, kg	121
Fett, kg	131
Fett, %	107
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 92



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH AUKUSTI

KODNR.: 9-5194 FAR: VH Aladdin MF: VH Comply

34
NTM

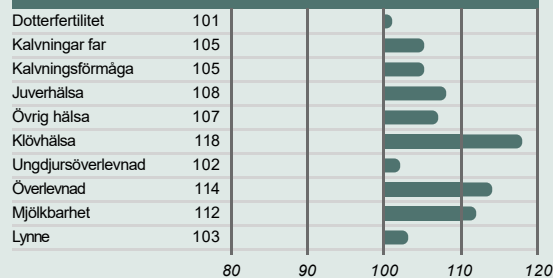
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Klövhälsa
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

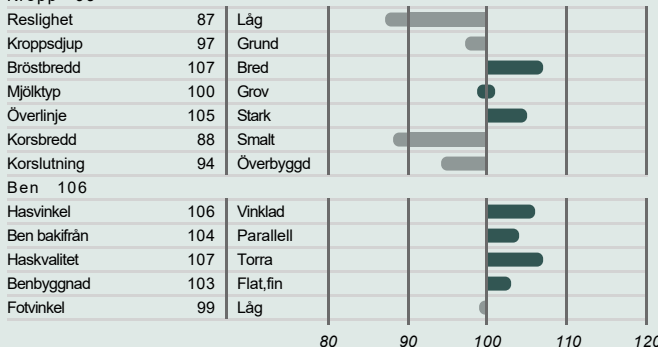


Produktion

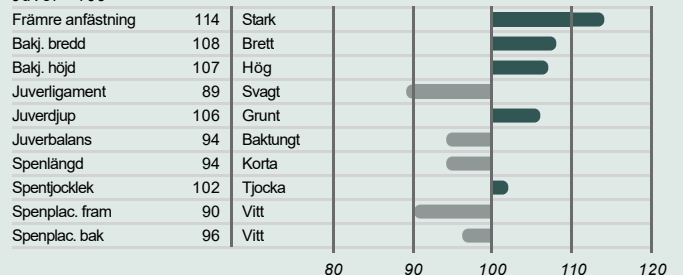
Avkastningsindex (90%)	123
Mjök, kg	109
Fett, kg	128
Fett, %	115
Protein, kg	114
Protein, %	105
Sparat foder	105
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 109



Uppfödare: Lammasahon tila

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

2026-06-02

REMY

KODNR.: 9-5244 FAR: PEAK ALTAPARCHEESI MF: CAPTAIN

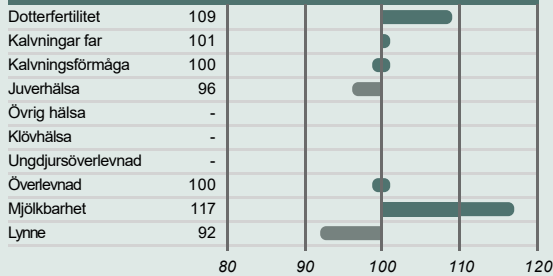
34
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölklarhet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

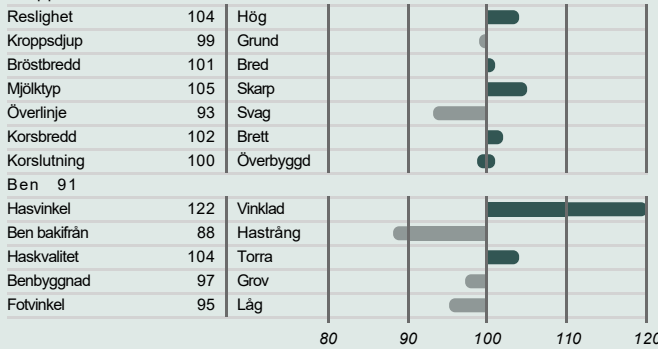


Produktion

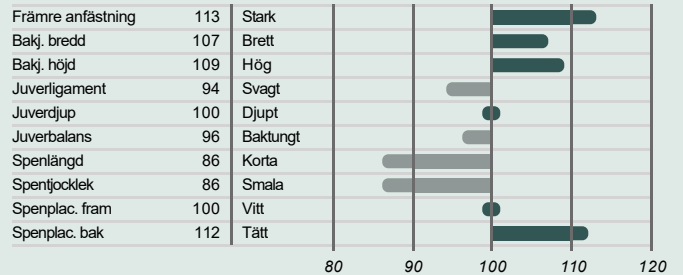
Avkastningsindex (87%)	130
Mjölk, kg	117
Fett, kg	129
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	109
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 96



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH SHARK P

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

34
NTM

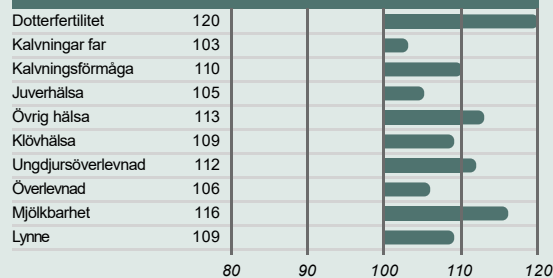
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

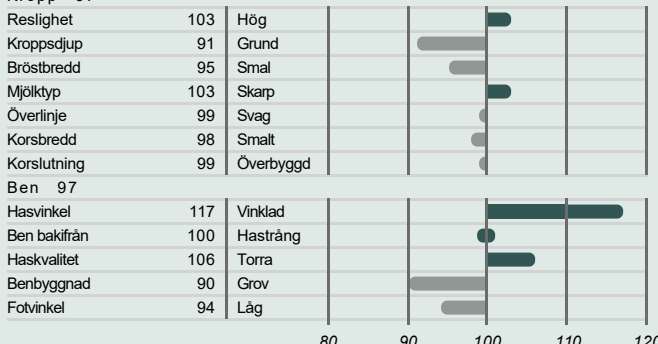


Produktion

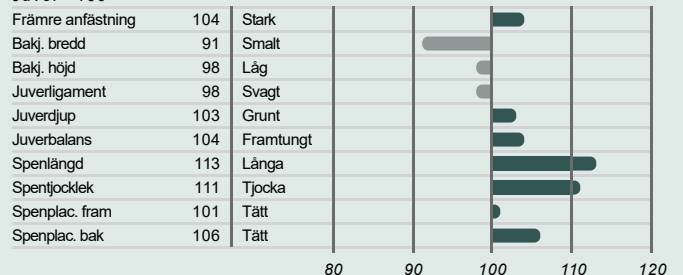
Avkastningsindex (88%)	121
Mjölk, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 100



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-06-02

VH SITRUSP

KODNR.: 9-5331 FAR: VH Sitron MF: VH Namur P

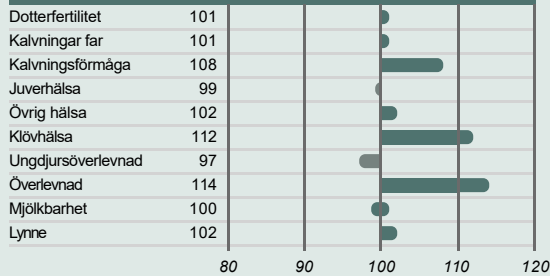
34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

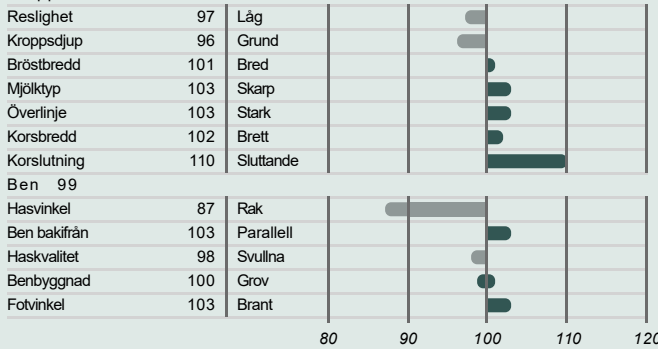


Produktion

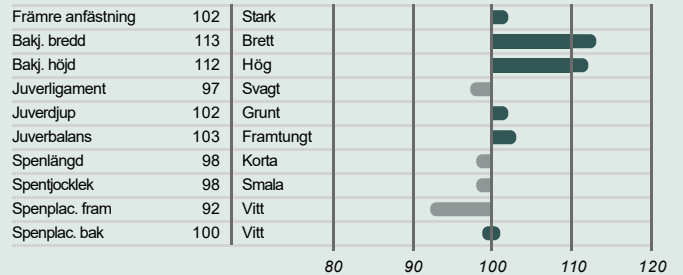
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-06-02

VH COLINRC

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

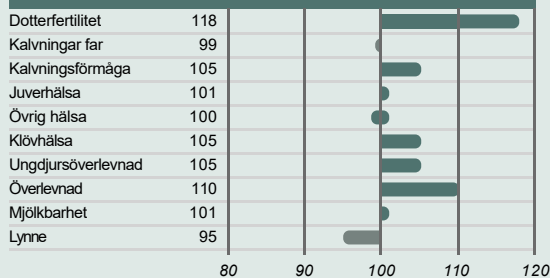
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

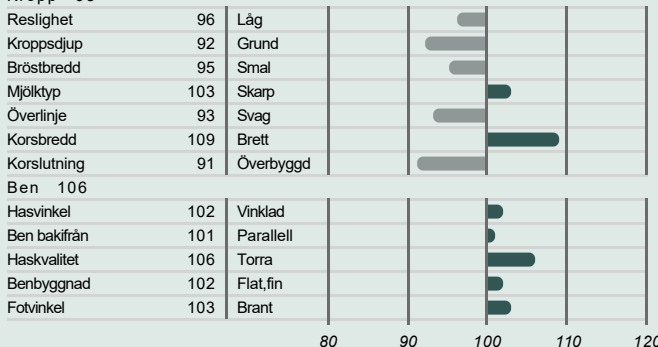


Produktion

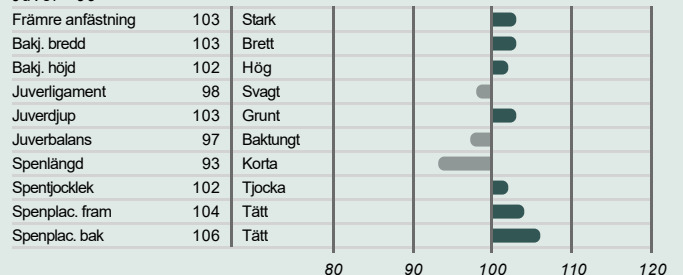
Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	106
Fett, kg	121
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-06-02

VH SHOTTYP

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

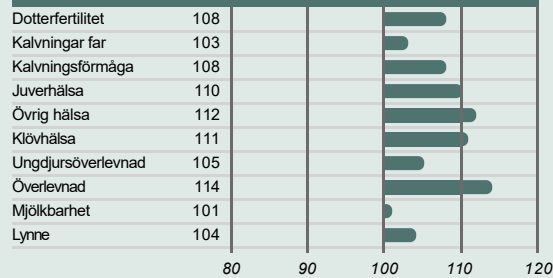
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (89%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 95

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

Juvel 108

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

Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 432

2026-06-02

VH SANTOPP

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

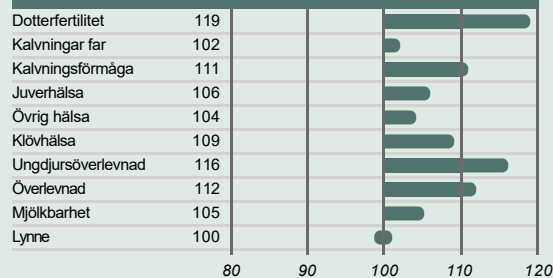
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 109

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

Juvel 119

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

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-06-02

VH SANDELS

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

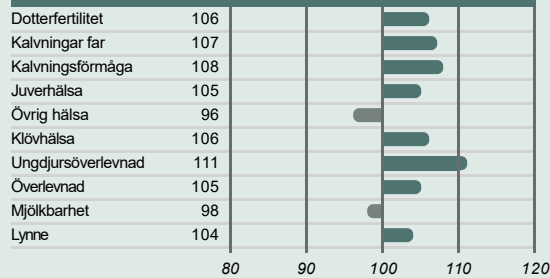
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

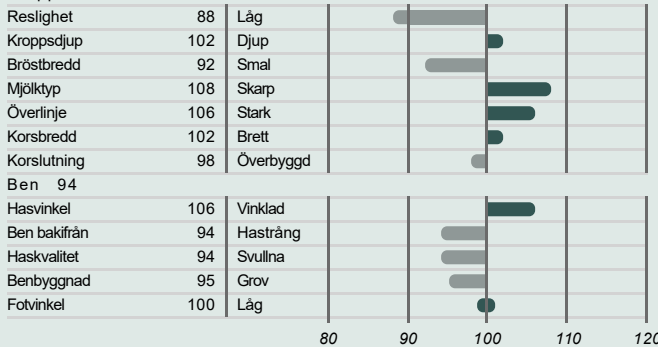


Produktion

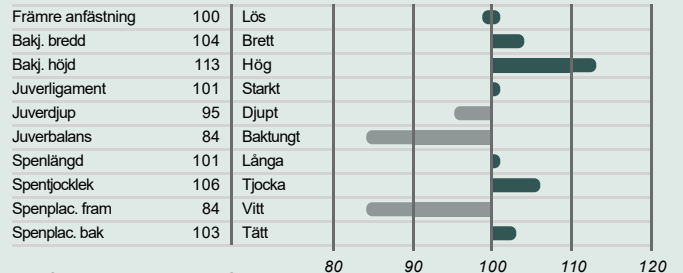
Avkastningsindex (90%)	122
Mjolk, kg	113
Fett, kg	122
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	104
Sparat foder	114
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 98



Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 423

2026-06-02

VH MERCHX P

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

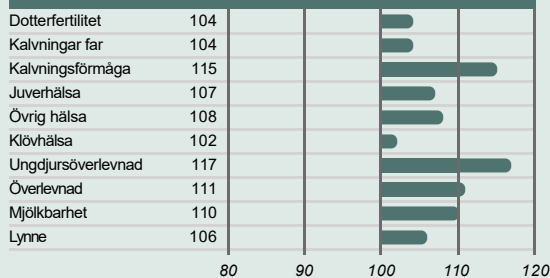
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

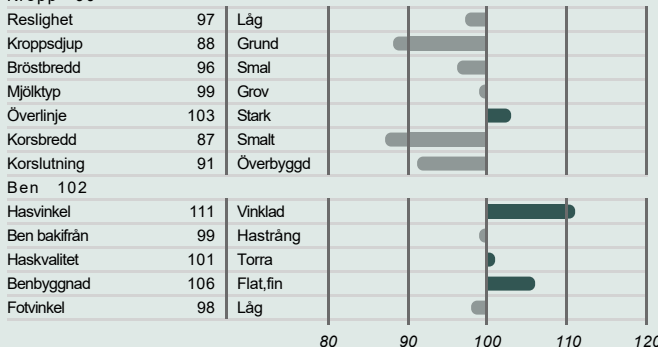


Produktion

Avkastningsindex (90%)	120
Mjolk, kg	100
Fett, kg	118
Fett, %	115
Protein, kg	114
Protein, %	120
Sparat foder	105
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 112



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2026-06-02

VH CYBER

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

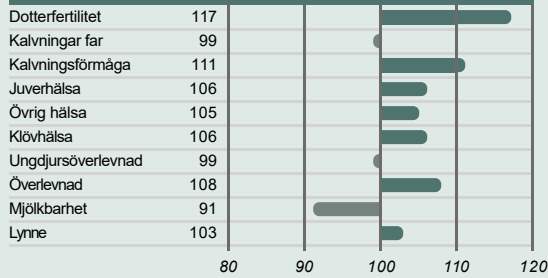
32
NTM

X-Vik
308 sek

- Kropp
- Exteriör
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

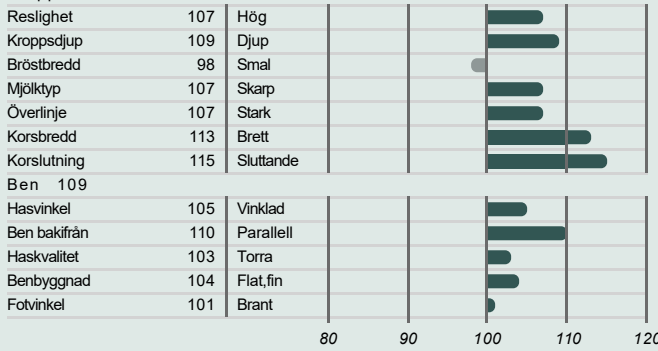


Produktion

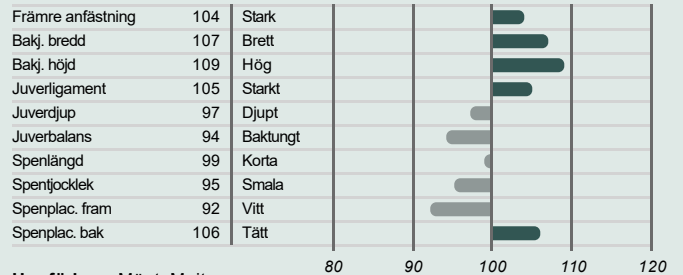
Avkastningsindex (89%)	124
Mjolk, kg	110
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	121
Protein, %	112
Sparat foder	99
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 101



Uppfödare: MäntyMaito oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-06-02

VH KOMETRC

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

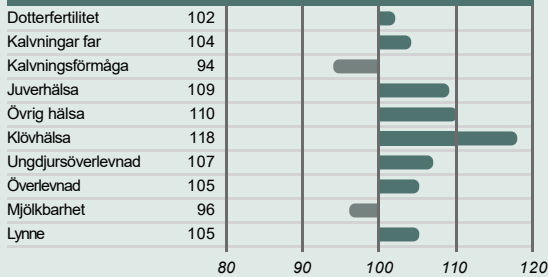
31
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

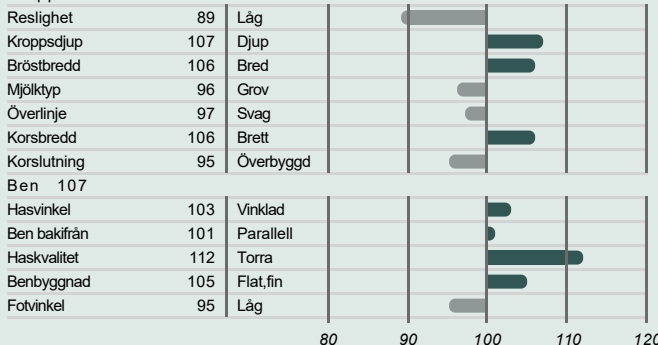


Produktion

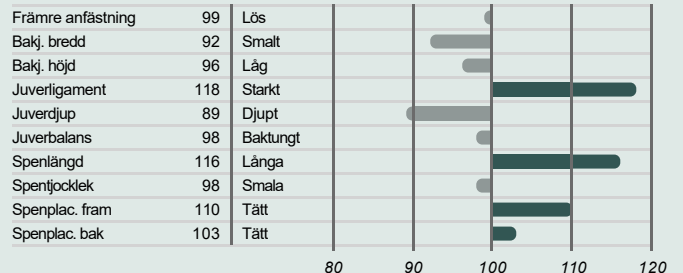
Avkastningsindex (88%)	130
Mjolk, kg	98
Fett, kg	132
Fett, %	129
Protein, kg	117
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

aAa: 432

2026-06-02

VH SANDIGO

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

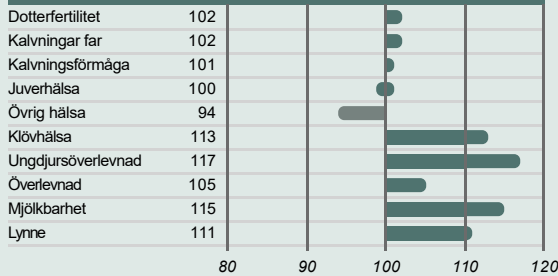
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spenslängd
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

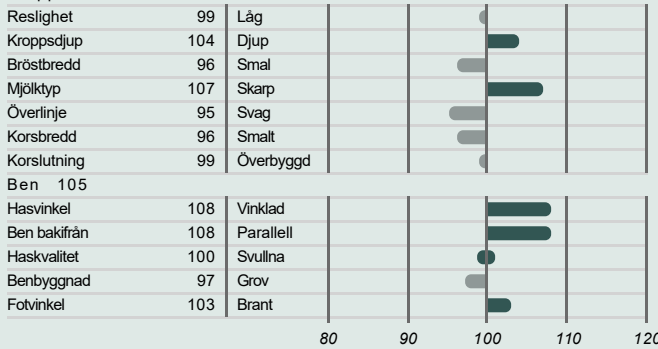


Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 115



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

VH FUEL

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

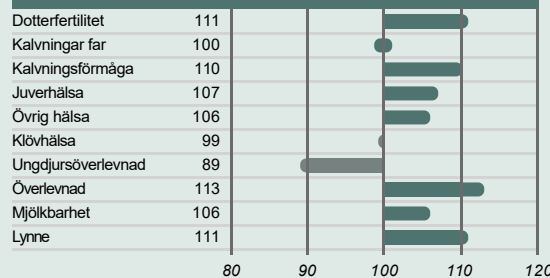
30
NTM

X-Vik
408 sek

- Mjölkarhet
- Robotvänlig
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

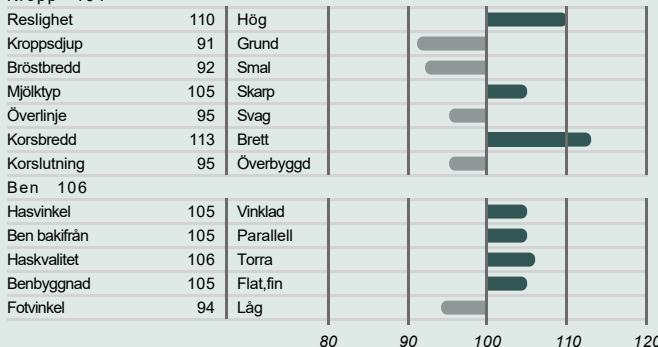


Produktion

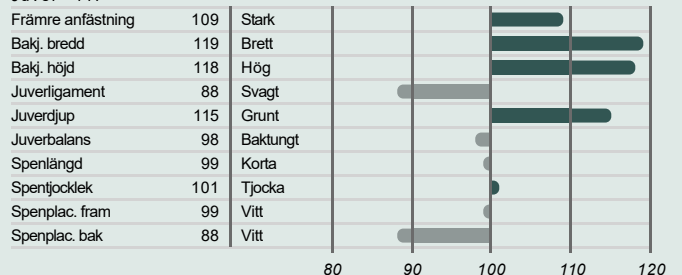
Avkastningsindex (90%)	118
Mjolk, kg	108
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 117



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2026-06-02

VH SOLERED

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

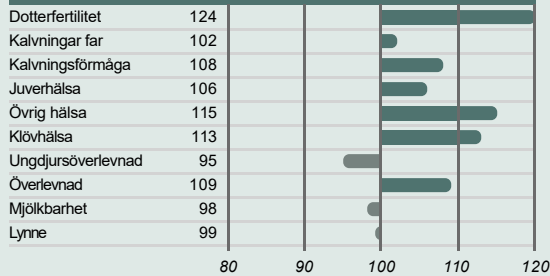
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

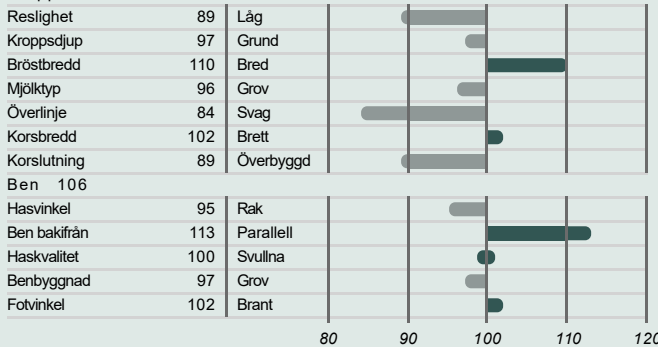


Produktion

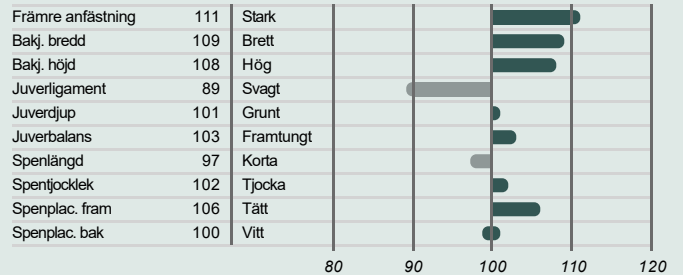
Avkastningsindex (90%)	119
Mjolk, kg	100
Fett, kg	117
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	93
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 101



Uppfödare: Blomberg Sverker

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

aAa: 432

2026-06-02

VH STENS

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

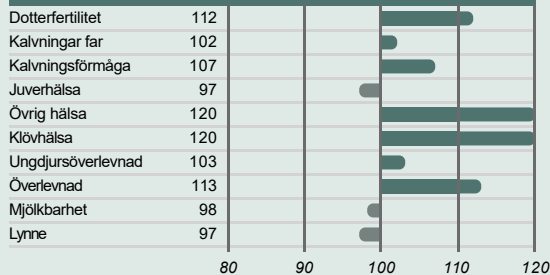
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

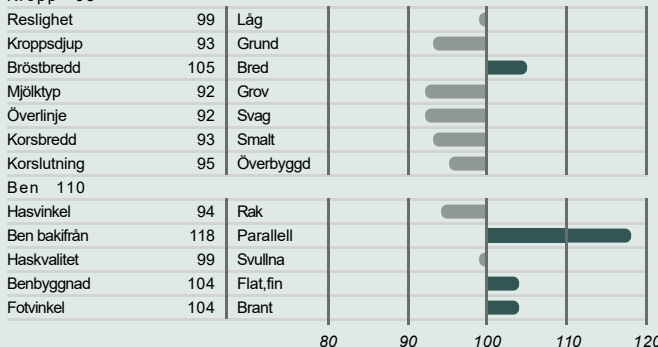


Produktion

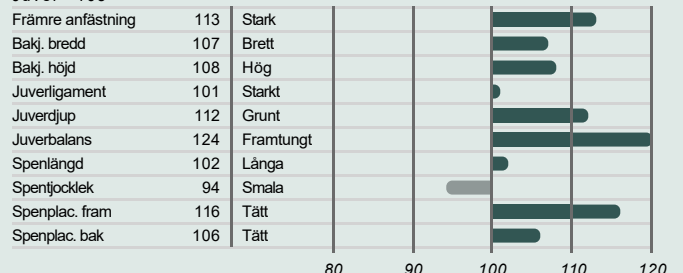
Avkastningsindex (90%)	118
Mjolk, kg	92
Fett, kg	118
Fett, %	122
Protein, kg	109
Protein, %	126
Sparat foder	107
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

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

aAa: 243

2026-06-02

FEAST

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



30
NTM

X-Vik
380 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

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

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 107

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

Juver 110

Främre anästning	115	Stark
Bakj. bredd	117	Brett
Bakj. höjd	127	Hög
Juverligament	105	Starkt
Juverdjup	112	Grunt
Juverbalans	128	Framtungt
Spennlängd	98	Korta
Spennjocklek	87	Smala
Spennplac. fram	102	Tätt
Spennplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH SWISH

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

29
NTM

Konv.
270 sek

X-Vik
380 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	96	
Juverhälsa	107	
Övrig hälsa	103	
Klövhälsa	109	
Ungdjursöverlevnad	111	
Överlevnad	104	
Mjölkarhet	102	
Lynne	114	

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	93	Låg
Kroppsdjup	94	Grund
Bröstbredd	105	Bred
Mjölktyp	90	Grov
Överlinje	93	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	96	Överbyggd
Ben 96		
Hasvinkel	110	Vinklad
Ben bakifrån	88	Hastrång
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	96	Låg

Juver 94

Främre anästning	107	Stark
Bakj. bredd	96	Smalt
Bakj. höjd	91	Låg
Juverligament	96	Svagt
Juverdjup	99	Djupt
Juverbalans	112	Framtungt
Spennlängd	109	Långa
Spennjocklek	123	Tjocka
Spennplac. fram	110	Tätt
Spennplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 423

2026-06-02

VH SALTO

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

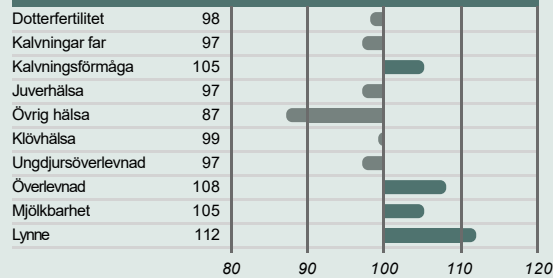
29
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

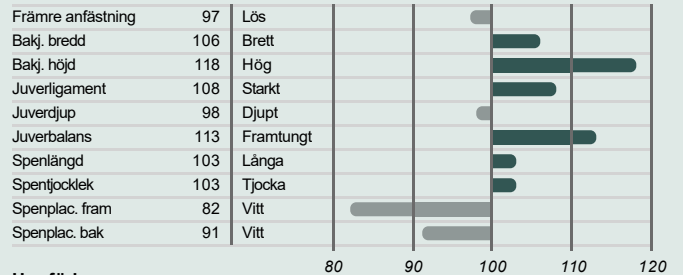
Avkastningsindex (91%)	133
Mjolk, kg	126
Fett, kg	135
Fett, %	106
Protein, kg	129
Protein, %	99
Sparat foder	103
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-06-02

VH MILOPRC

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

29
NTM

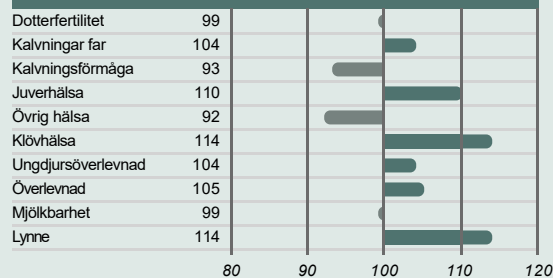
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 102



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-06-02

EUCHRED

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

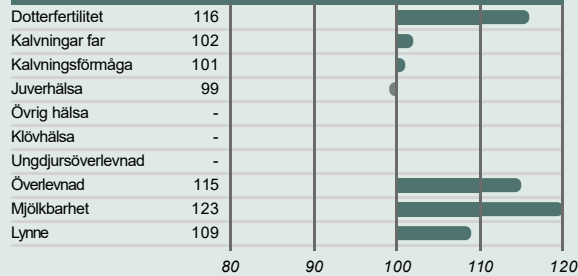
28
NTM

X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

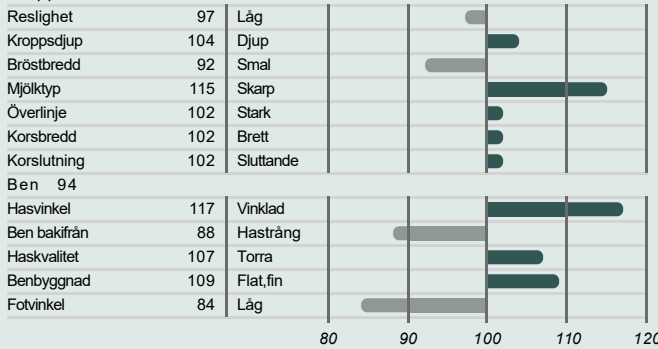


Produktion

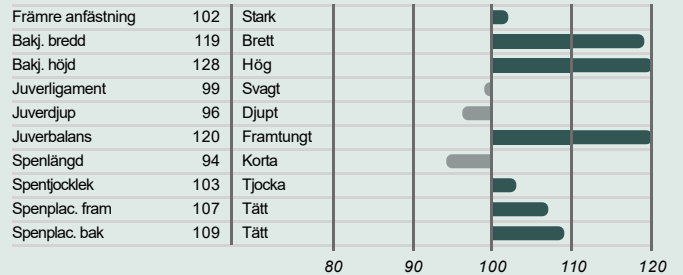
Avkastningsindex (87%)	123
Mjök, kg	117
Fett, kg	121
Fett, %	103
Protein, kg	122
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 93



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH PADEL

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

28
NTM

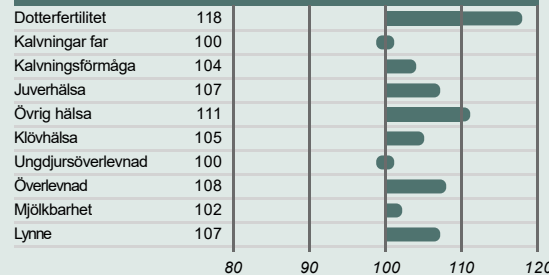
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

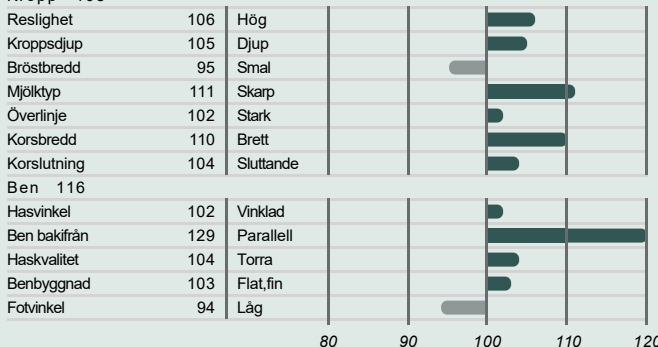


Produktion

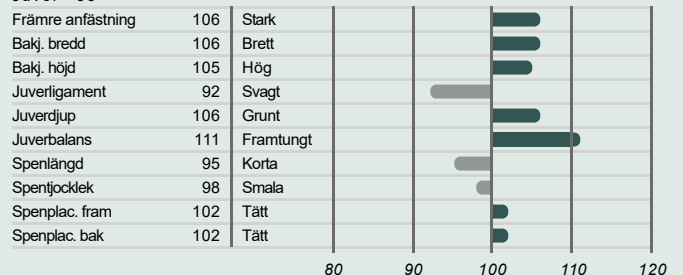
Avkastningsindex (91%)	116
Mjök, kg	102
Fett, kg	115
Fett, %	111
Protein, kg	112
Protein, %	114
Sparat foder	104
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 99



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

2026-06-02

VH SONICPP

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

27
NTM

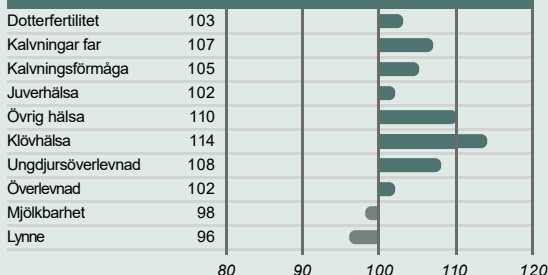
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

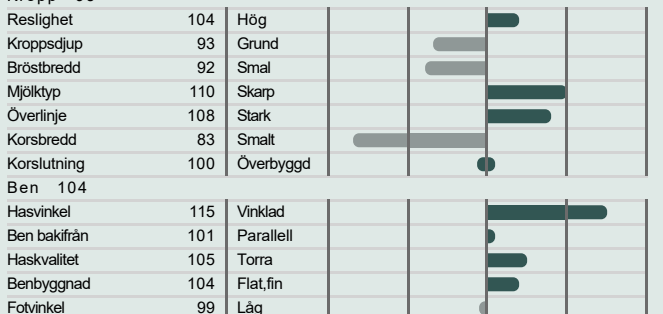


Produktion

Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	77

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-06-02

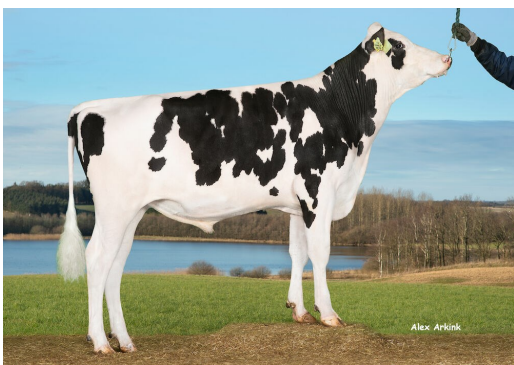
VH SPOOK P

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

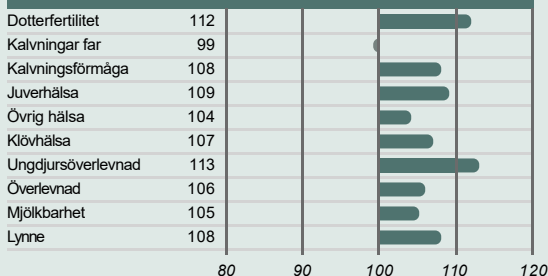
27
NTM

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

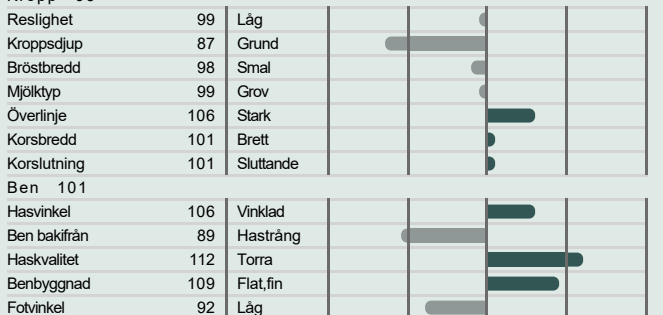


Produktion

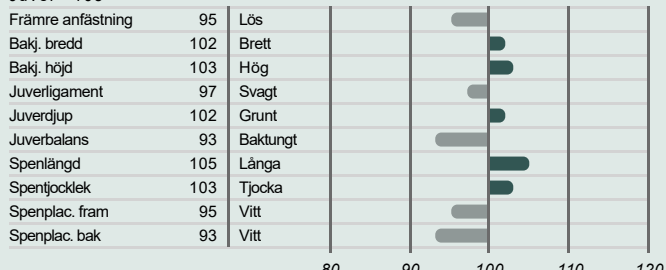
Avkastningsindex (92%)	112
Mjolk, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	118
Protein, kg	104
Protein, %	119
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

aAa: 243

2026-06-02

VH RAINS

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

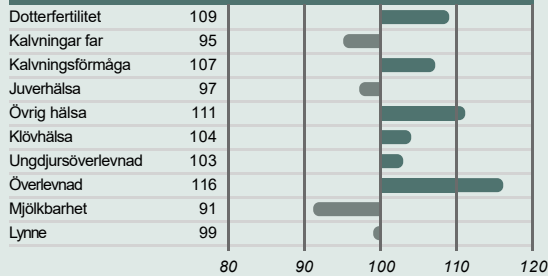
24
NTM

X-Vik
308 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

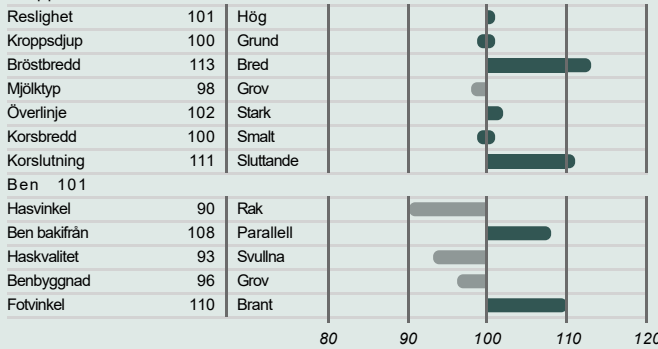


Produktion

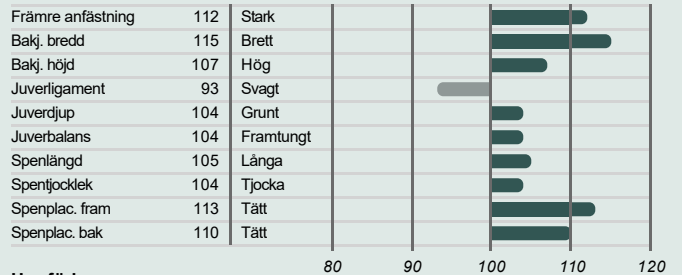
Avkastningsindex (89%)	122
Mjolk, kg	114
Fett, kg	117
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	109
Sparat foder	98
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	120
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2026-06-02

VH STINGER

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

24
NTM

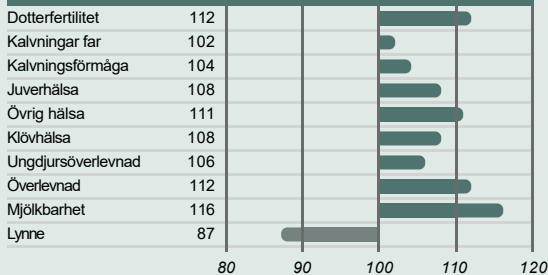
Konv.
270 sek

X-Vik
380 sek

- Juvel
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

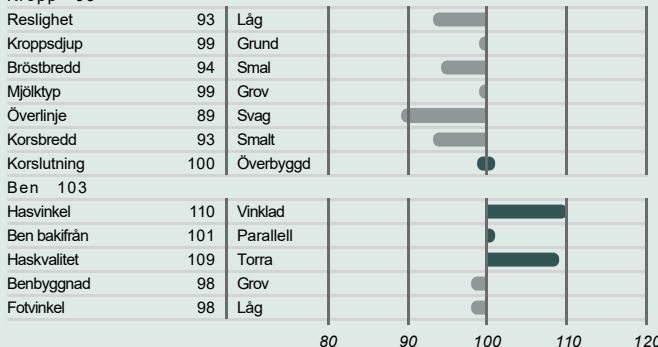


Produktion

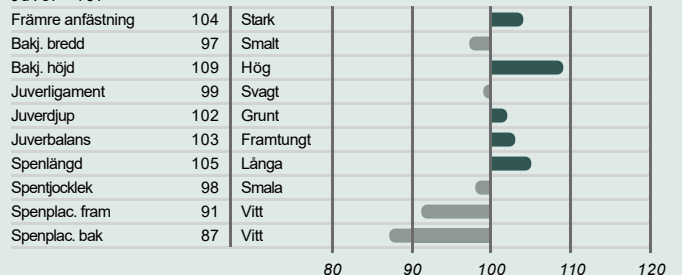
Avkastningsindex (10...	113
Mjolk, kg	91
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	98
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	107
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-06-02

VH KARATRC

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

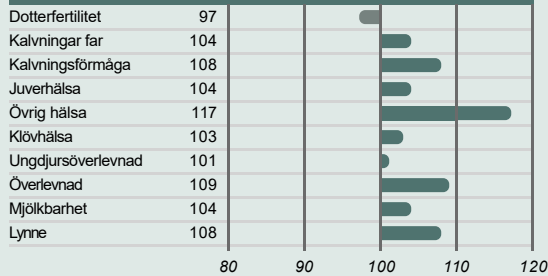
24
NTM

X-Vik
408 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

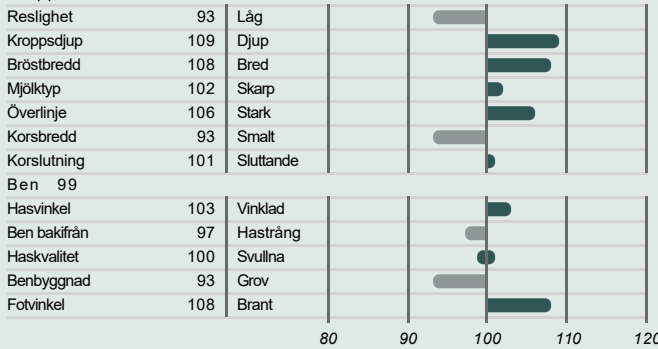


Produktion

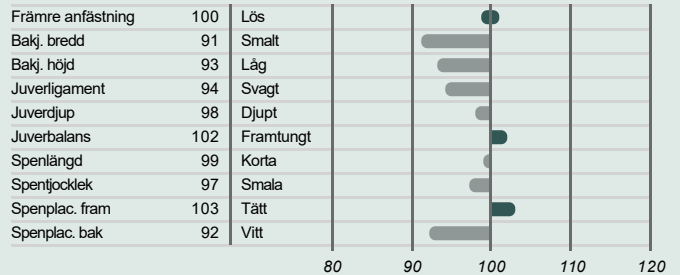
Avkastningsindex (91%)	124
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	119
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	90
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 98



Uppfödare: VG/Fritz Nørgaard

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

2026-06-02

VH SAADE

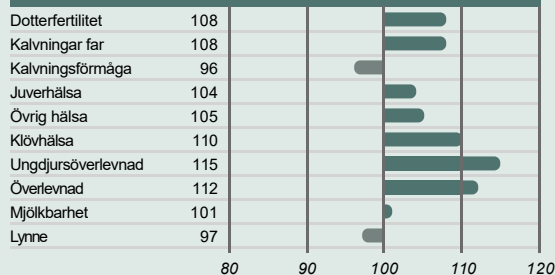
KODNR.: 3-5145 FAR: VH Stan MF: VH Esset

22
NTM

X-Vik
308 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

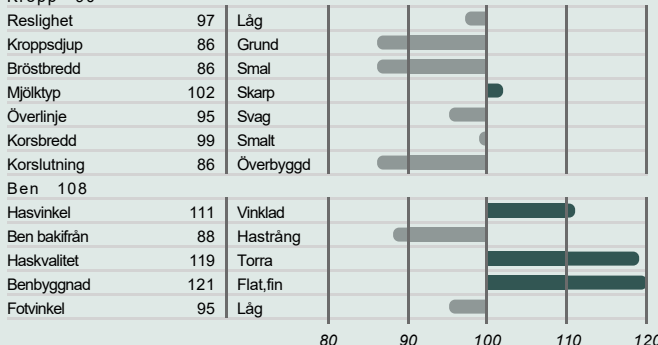


Produktion

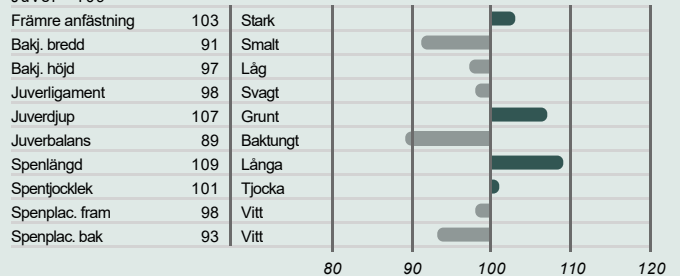
Avkastningsindex (10...	108
Mjök, kg	90
Fett, kg	112
Fett, %	120
Protein, kg	97
Protein, %	113
Sparat foder	110
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 90



Juvel 109



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VH NEWYORK

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

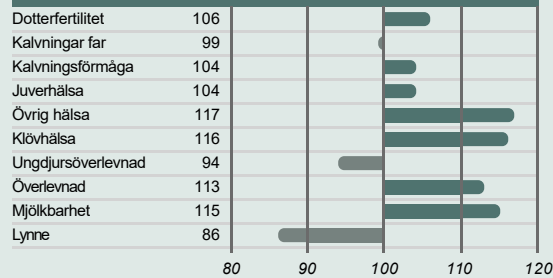
22
NTM

X-Vik
308 sek

- Klövhälsa
- Mjölklarhet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

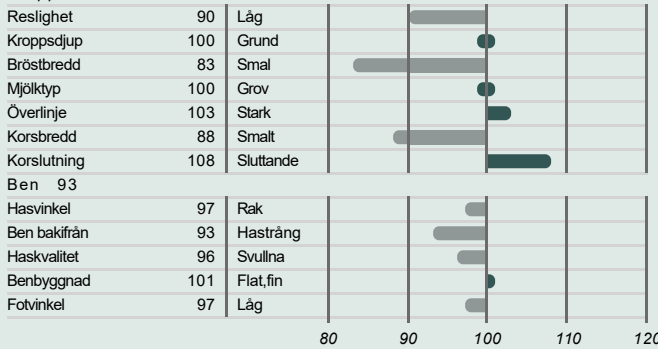


Produktion

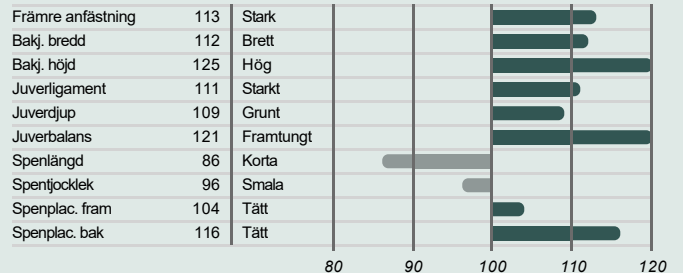
Avkastningsindex (90%)	118
Mjök, kg	97
Fett, kg	119
Fett, %	119
Protein, kg	110
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 102



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

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

2026-06-02

VH SWEN P

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

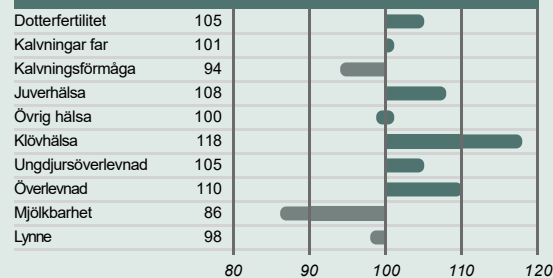
22
NTM

X-Vik
308 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

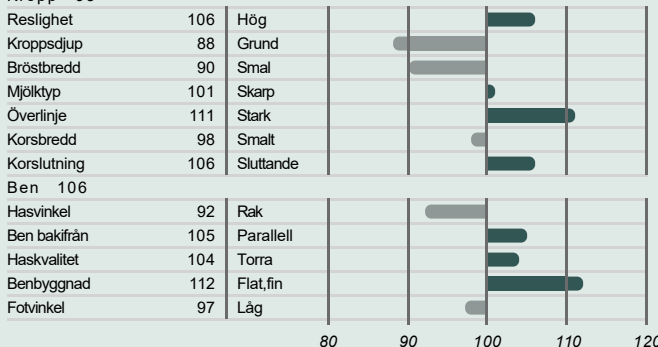


Produktion

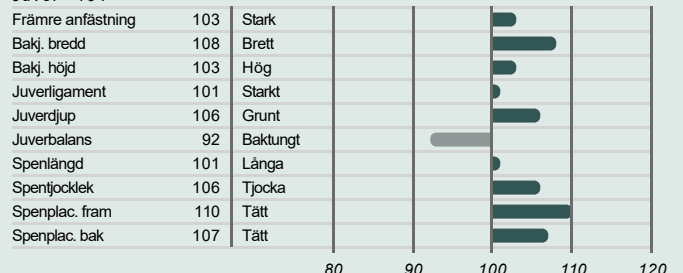
Avkastningsindex (89%)	117
Mjök, kg	96
Fett, kg	111
Fett, %	113
Protein, kg	114
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

2026-06-02

VH PUTUR

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

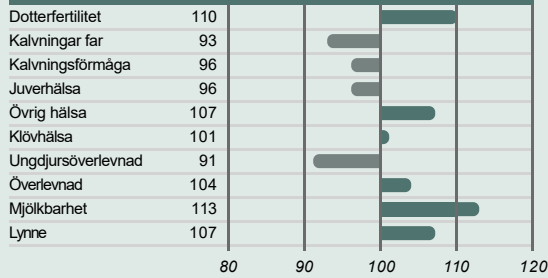
18
NTM

X-Vik
355 sek

- Juver
- Lynne
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

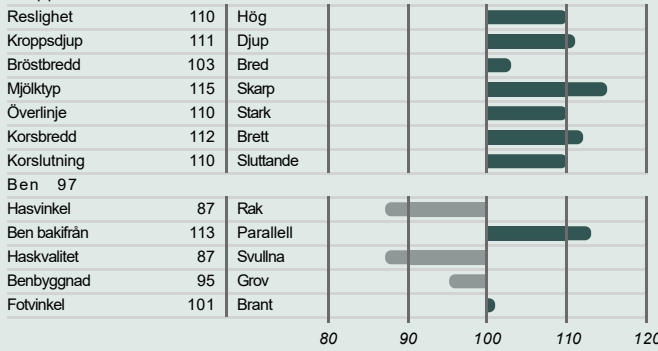


Produktion

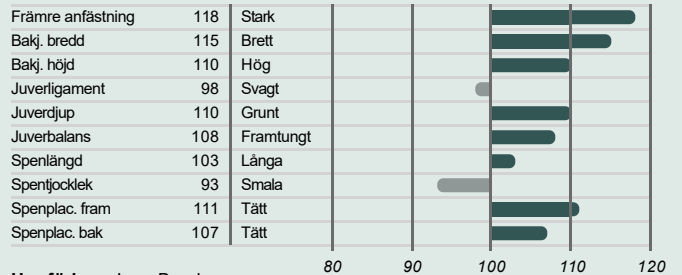
Avkastningsindex (10...)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	118
Fett, %	116
Protein, kg	110
Protein, %	116
Sparat foder	96
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 109



Uppfödare: Lars Bonde

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 324

2026-06-02

HOA P

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

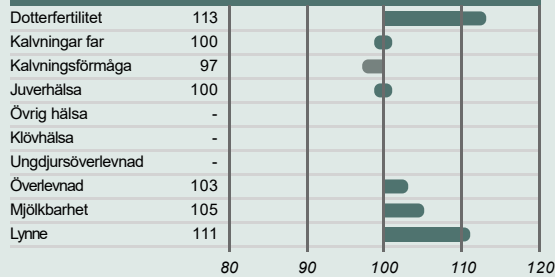
11
NTM

X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Pollad
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

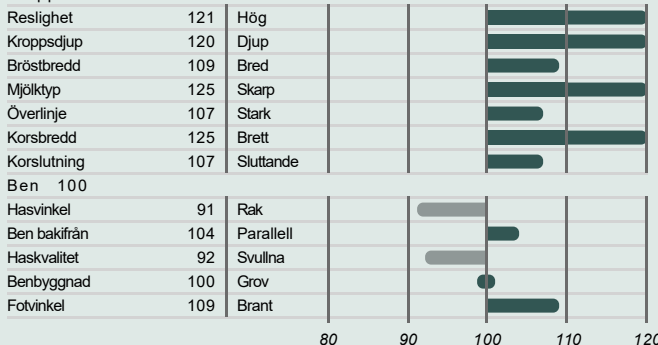


Produktion

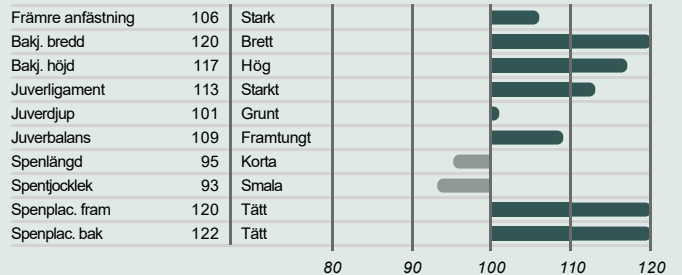
Avkastningsindex (88%)	107
Mjök, kg	99
Fett, kg	107
Fett, %	106
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 131



Juver 97



Uppfödare: -

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

2026-06-02

HIGHCLASS

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

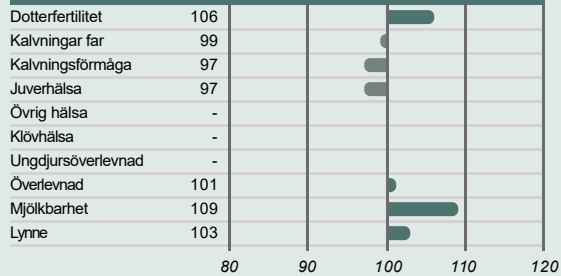
10
NTM

X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

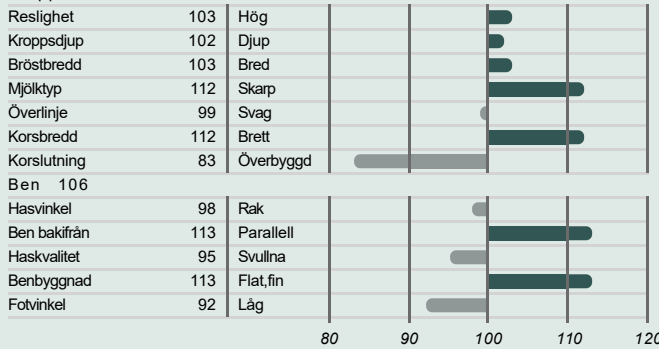


Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 112



Uppfödare: -

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

2026-06-02

☞ 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

