

VikingHolstein tjurfäder mars 2026



VH KENZORC

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

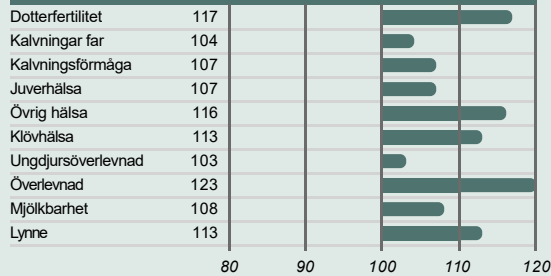
41
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

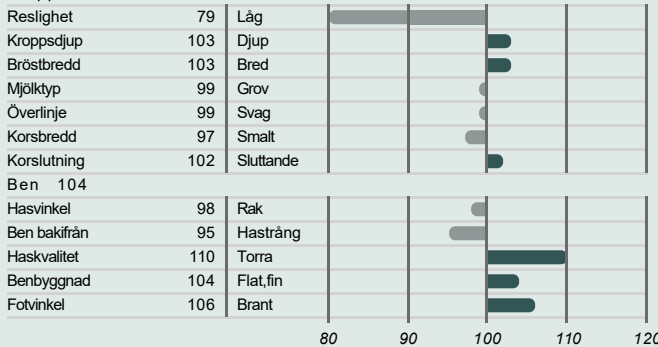


Produktion

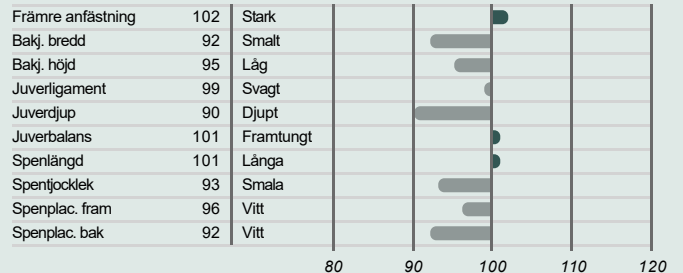
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	103
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	120
Protein, %	123
Sparat foder	99
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: -

2026-03-03

VH STORYRC

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

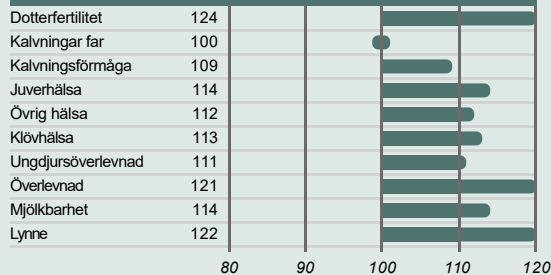
41
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Mjölkbärhet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

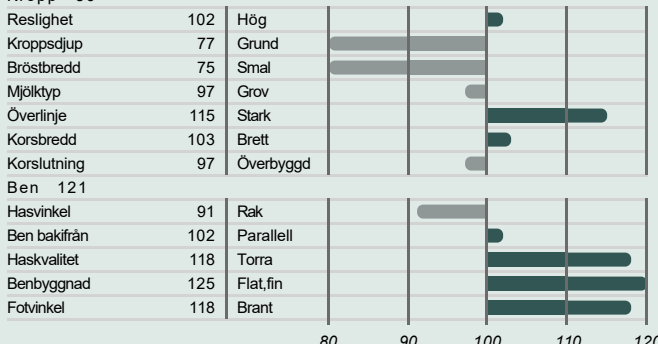


Produktion

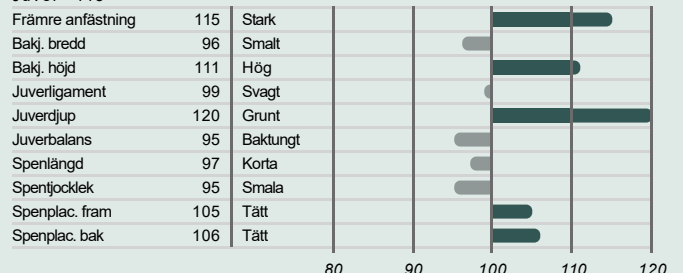
Avkastningsindex (87%)	117
Mjolk, kg	98
Fett, kg	116
Fett, %	115
Protein, kg	110
Protein, %	119
Sparat foder	105
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: -

2026-03-03

VH FLYERPP

KODNR.: 9-5304 FAR: VH FawkesP MF: Sunset

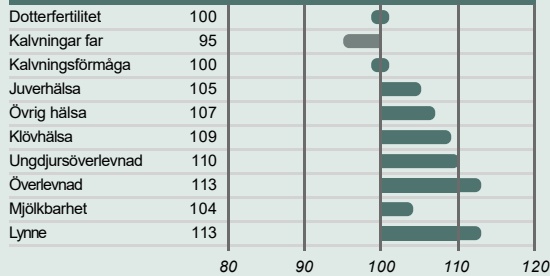
41

NTM

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

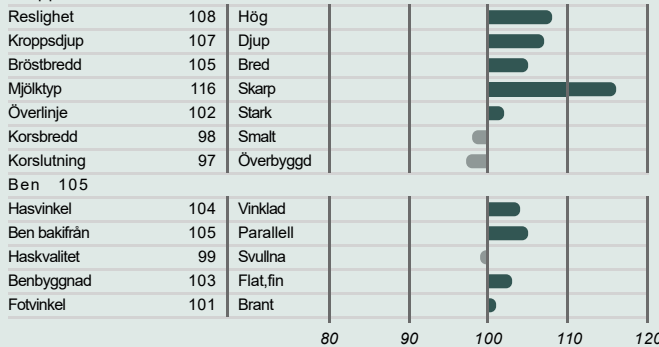


Produktion

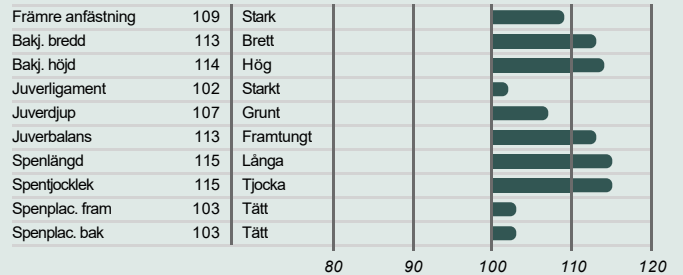
Avkastningsindex (88%)	135
Mjök, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	112
Protein, kg	130
Protein, %	119
Sparat foder	104
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	119

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 109



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: -

2026-03-03

VH SAFFRON

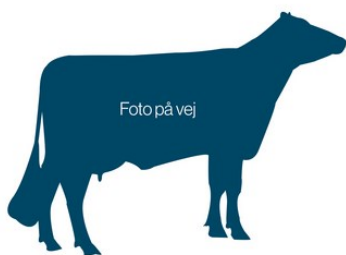
KODNR.: 9-5328 FAR: VH Samus MF: Sunset

40

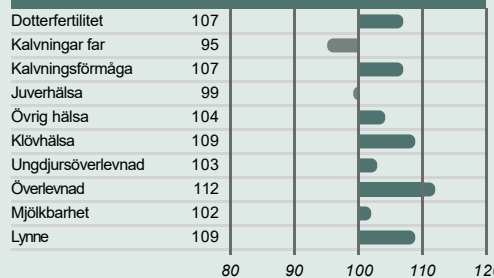
NTM

Konv. 310 sek

- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

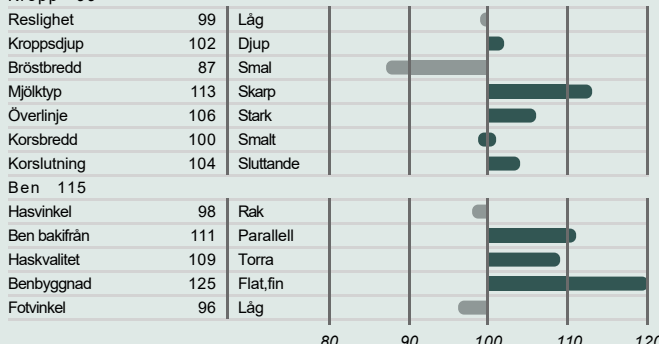


Produktion

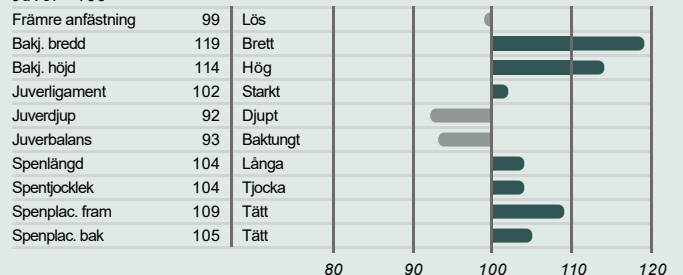
Avkastningsindex (8...	134
Mjök, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	104
Protein, kg	134
Protein, %	111
Sparat foder	116
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

METEORIT

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

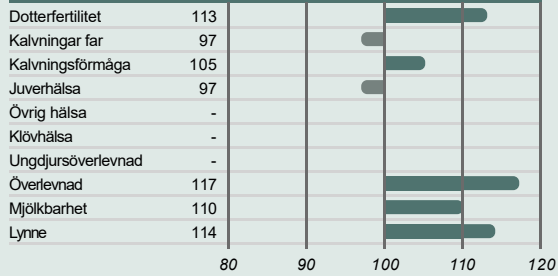
39
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

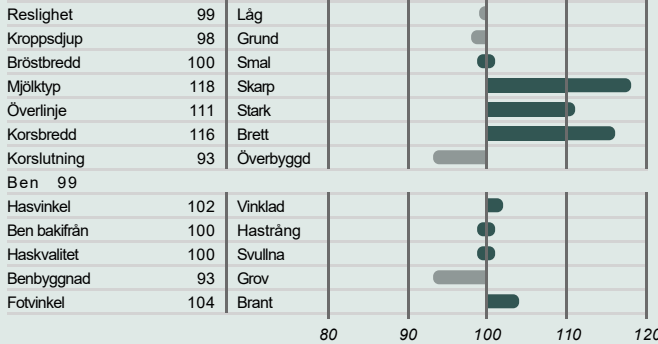


Produktion

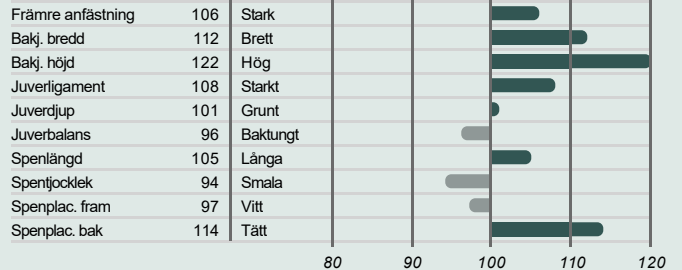
Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	101
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

VH KINGRC

KODNR.: 9-5280 FAR: VH KaratRC MF: VH Swish

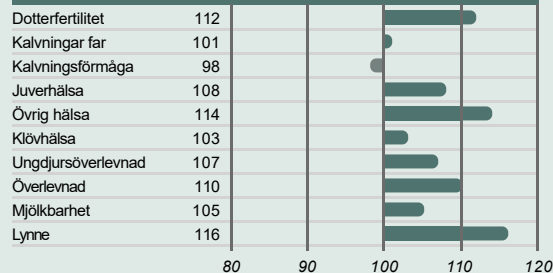
38
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

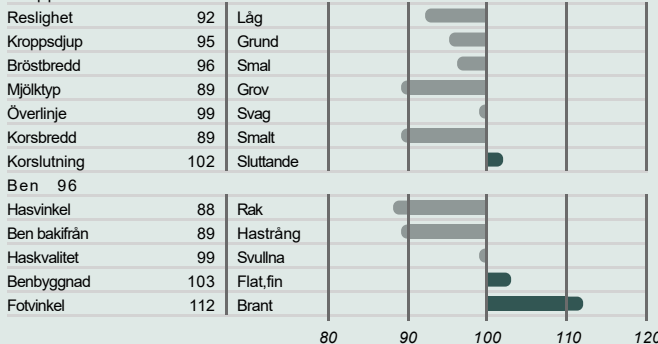


Produktion

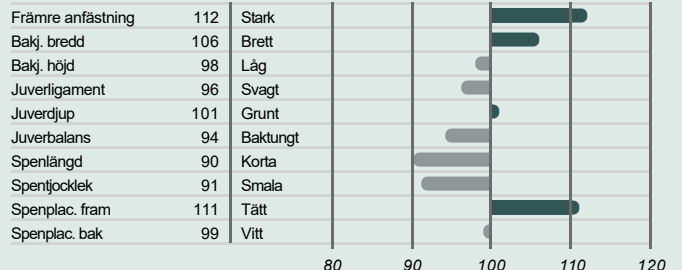
Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	92
Fett, kg	125
Fett, %	129
Protein, kg	119
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	107
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 104



Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

VIGOROUS

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

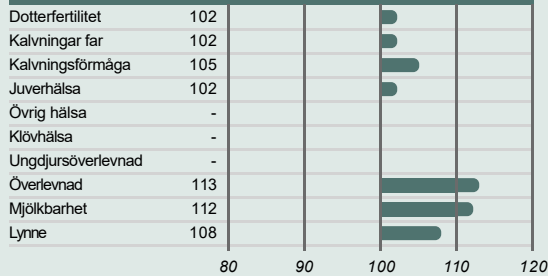
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

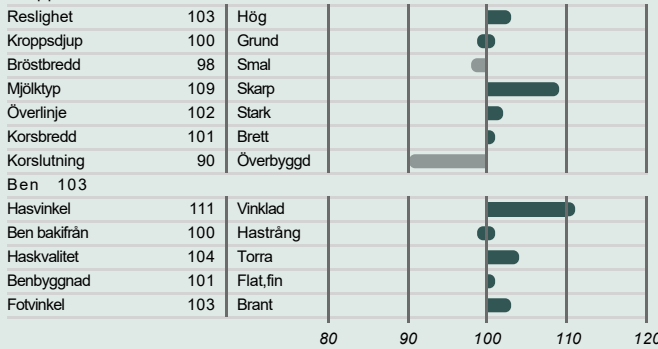


Produktion

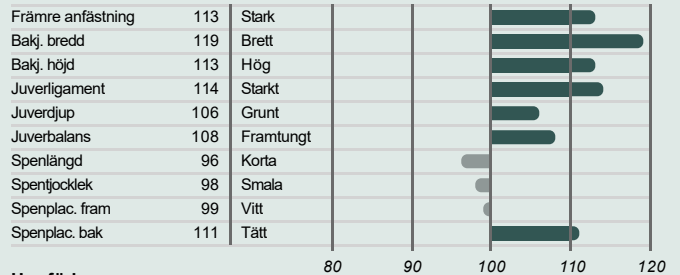
Avkastningsindex (86%)	130
Mjök, kg	126
Fett, kg	124
Fett, %	98
Protein, kg	134
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

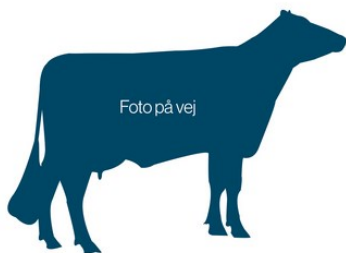
VH SUMMITP

KODNR.: 9-5327 FAR: Smoke Owen MF: Freewood P

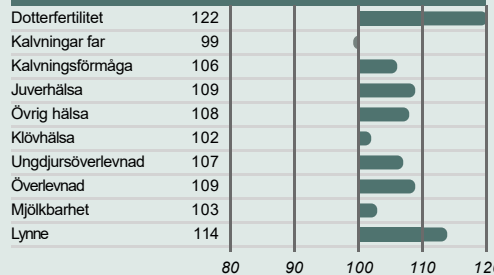
36
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

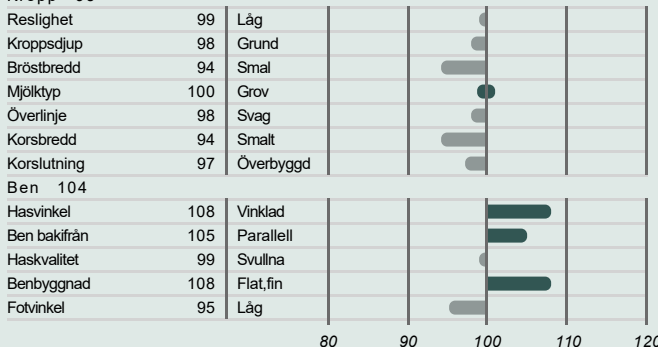


Produktion

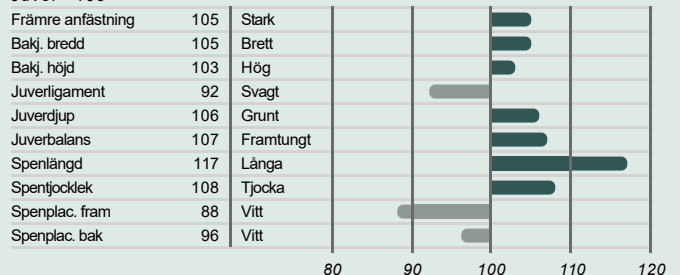
Avkastningsindex (8...	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 106



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-03-03

VH SAMURAI

KODNR.: 9-5323 FAR: VH Sonny P MF: VH Putur

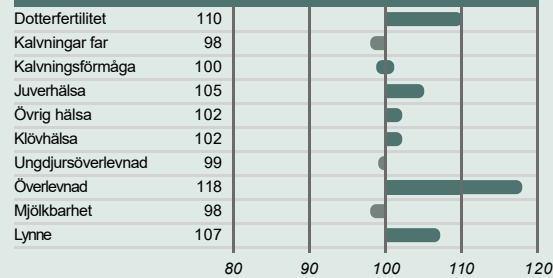
36
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

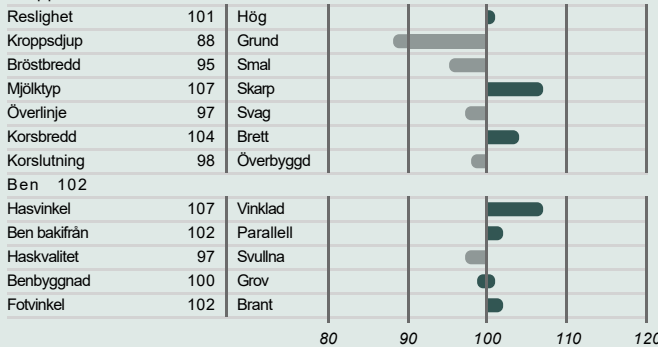


Produktion

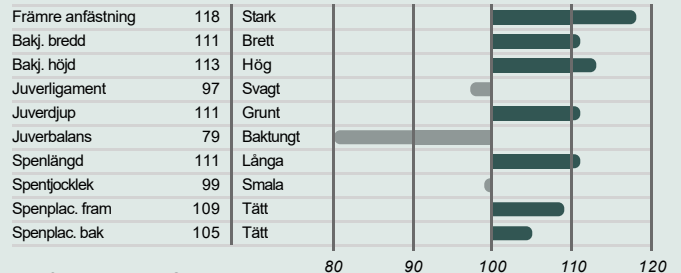
Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 112



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

VH FIGARO P

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

35
NTM

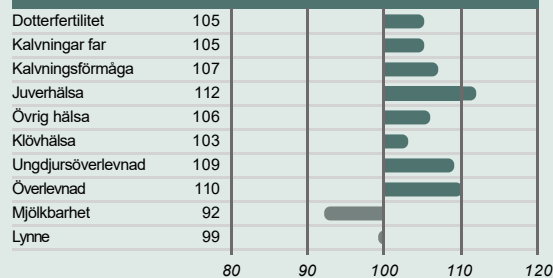
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

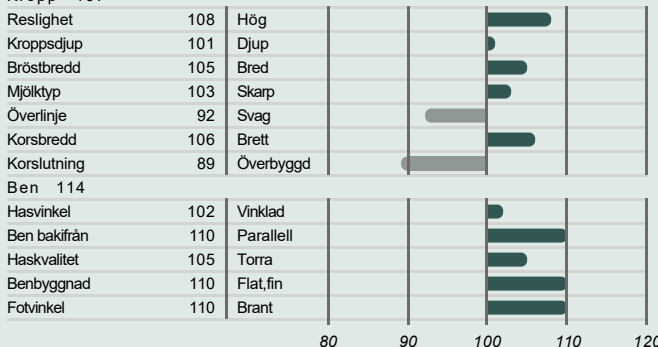


Produktion

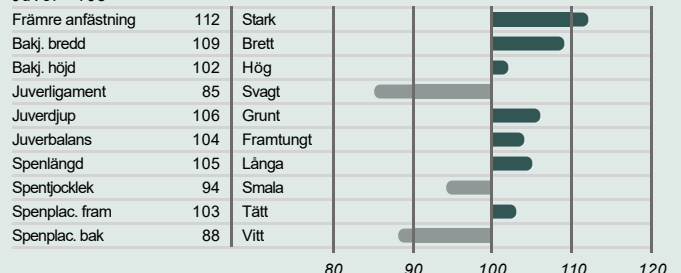
Avkastningsindex (87%)	126
Mjolk, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	120
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

aAa: 342

2026-03-03

VH SITRUSP

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

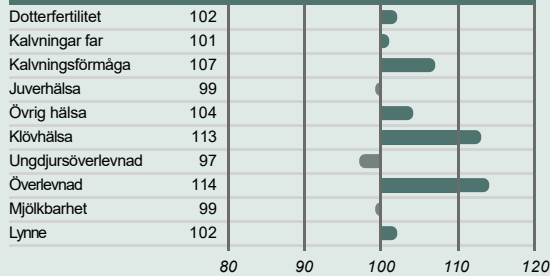
35
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

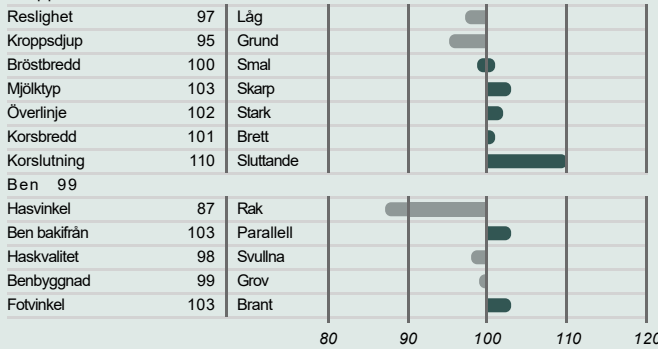


Produktion

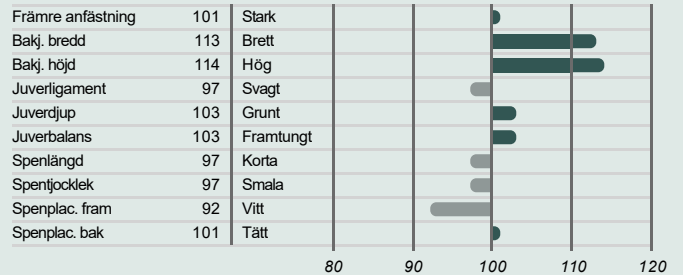
Avkastningsindex (87%)	132
Mjolk, kg	118
Fett, kg	132
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	107
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	115
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvernäs 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: -

2026-03-03

VH KOMETRC

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

35
NTM

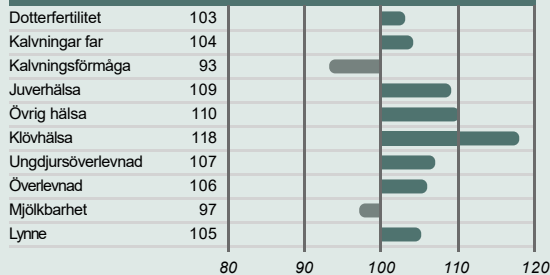
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

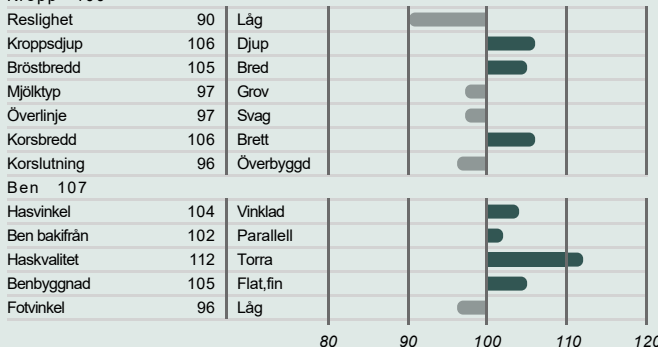


Produktion

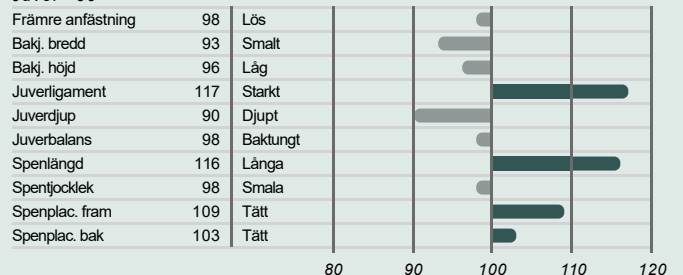
Avkastningsindex (88%)	131
Mjolk, kg	99
Fett, kg	133
Fett, %	128
Protein, kg	118
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvernäs 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

aAa: 432

2026-03-03

VH FALCON

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

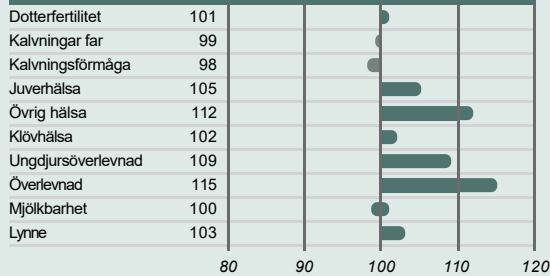
34
NTM

Konv.
310 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	104
Protein, kg	126
Protein, %	108
Sparat foder	107
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	104	Hög
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	107	Bred
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	109	Stark
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	96	Överbyggd
Ben 94		
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	84	Svullna
Benbyggnad	91	Grov
Fotvinkel	117	Brant

Juver 110

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	117	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverigament	109	Starkt
Juverdjup	110	Grunt
Juverbalans	109	Framtungt
Spenlängd	102	Långa
Spentjocklek	111	Tjocka
Spenplac. fram	100	Vitt
Spenplac. bak	112	Tätt

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-03-03

VH SHOTTYP

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

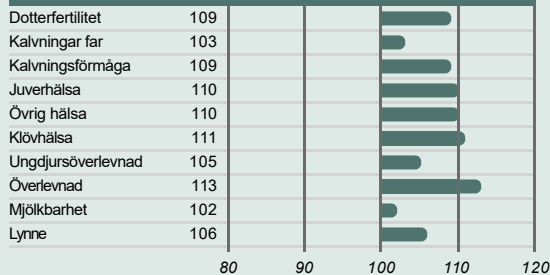
34
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (88%)	125
Mjök, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	105	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 97		
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	95	Svullna
Benbyggnad	93	Grov
Fotvinkel	116	Brant

Juver 107

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverigament	102	Starkt
Juverdjup	100	Djupt
Juverbalans	103	Framtungt
Spenlängd	111	Långa
Spentjocklek	110	Tjocka
Spenplac. fram	96	Vitt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: Michael Jensen

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

2026-03-03

RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: MF:



34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	-				
Kalvningsförmåga	99				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	113				
Mjölkarhet	106				
Lynne	105				

Produktion

Avkastningsindex (%)	124
Mjolk, kg	120
Fett, kg	125
Fett, %	-
Protein, kg	122
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111

Reslighet	113	Hög			
Kroppsdjup	106	Djup			
Bröstbredd	89	Smal			
Mjölktyp	120	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	108	Brett			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben	-				
Hasvinkel	96	Rak			
Ben bakifrån	99	Hastrång			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	104	Flat,fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver -

Främre anfästning	-				
Bakj. bredd	116	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverigament	109	Starkt			
Juverdjup	111	Grunt			
Juverbalans	109	Framtungt			
Spenlängd	104	Långa			
Spenjocklek	98	Smala			
Spenplac. fram	-				
Spenplac. bak	115	Tätt			

Uppfödare: -

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

VH SANTOPP

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



33
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	113				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	117				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	104				
Lynne	99				

Produktion

Avkastningsindex (87%)	116
Mjolk, kg	106
Fett, kg	113
Fett, %	106
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	100
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	114	Hög			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	105	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	115	Brett			
Korslutning	110	Sluttande			
Ben	103				
Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 118

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juverigament	114	Starkt			
Juverdjup	118	Grunt			
Juverbalans	99	Baktungt			
Spenlängd	101	Långa			
Spenjocklek	113	Tjocka			
Spenplac. fram	90	Vitt			
Spenplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

2026-03-03

DERECHO-ET

KODNR.: 9-5285 FAR: Phoenix MF: Graziano

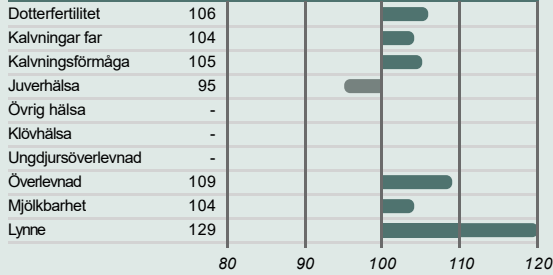
32
NTM

Konv.
310 sek

- Kg fett
- Lynne
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

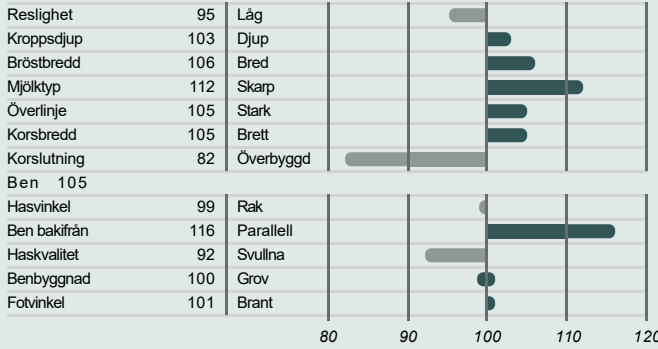


Produktion

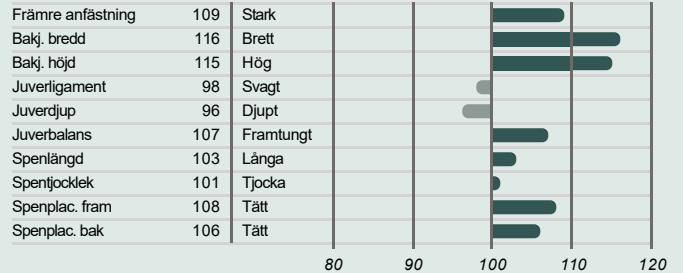
Avkastningsindex (86%)	133
Mjolk, kg	123
Fett, kg	140
Fett, %	111
Protein, kg	125
Protein, %	97
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 99



Uppfödare: -

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

2026-03-03

POWERMATE

KODNR.: 9-5284 FAR: Powerhouse MF: Gameday

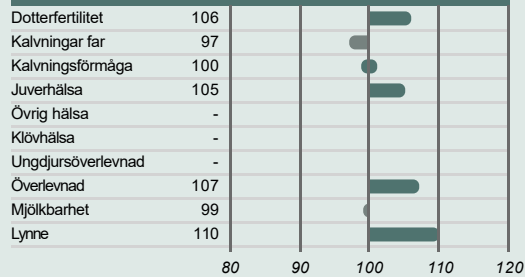
32
NTM

Konv.
298 sek

- Kg mjölk
- Juver
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

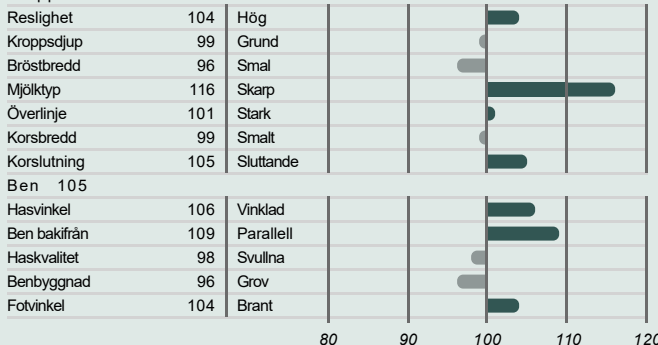


Produktion

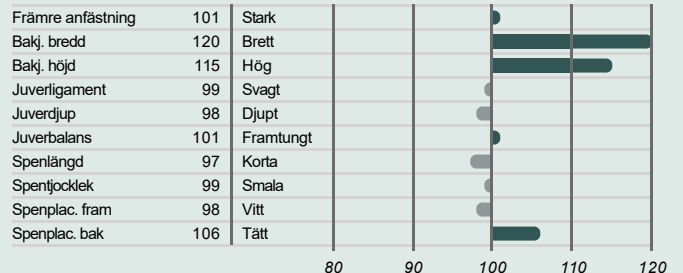
Avkastningsindex (8...	128
Mjolk, kg	123
Fett, kg	131
Fett, %	105
Protein, kg	124
Protein, %	96
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 99



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-03-03

DAZZLIN-ET

KODNR.: 9-5228 FAR: ENGINEER MF: LEGACY

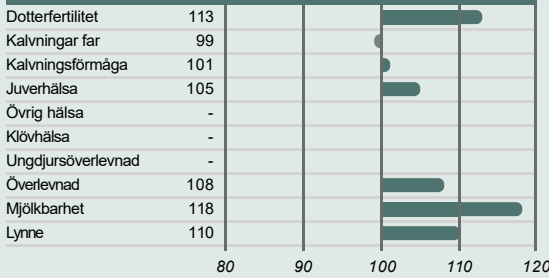
31
NTM

Konv.
320 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

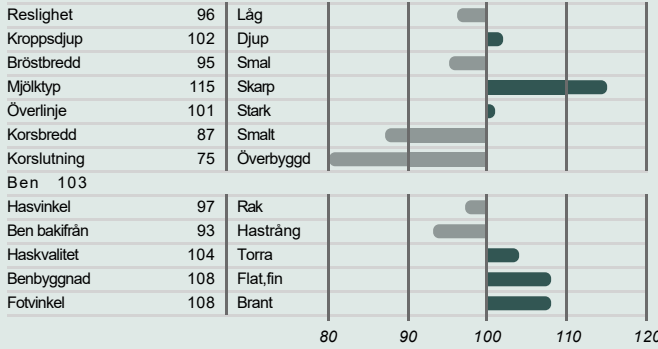


Produktion

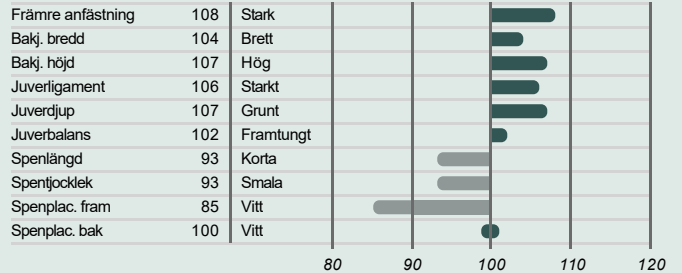
Avkastningsindex (88%)	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: -

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

2026-03-03

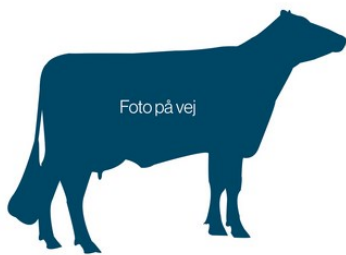
VH RAZZ PP

KODNR.: 9-5332 FAR: VH Rask P MF: Libero P

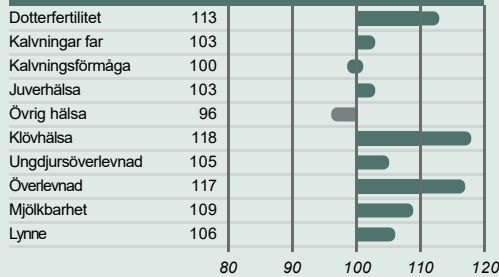
24
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

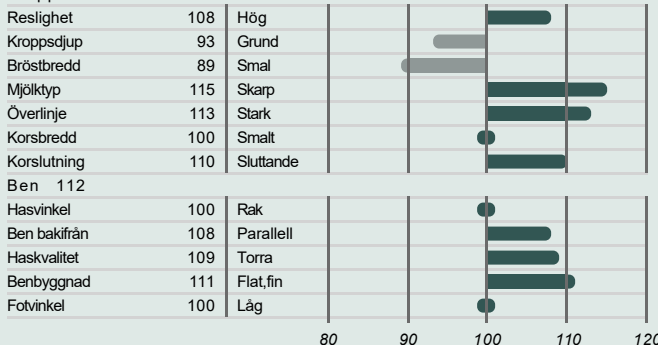


Produktion

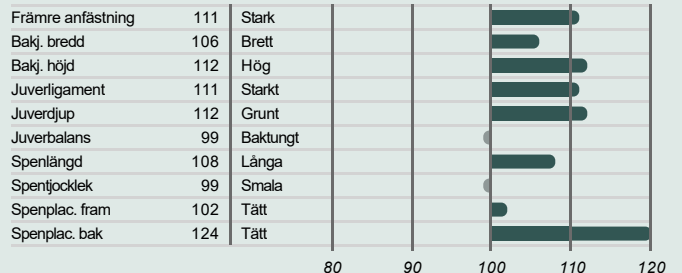
Avkastningsindex (8...	113
Mjök, kg	99
Fett, kg	110
Fett, %	109
Protein, kg	110
Protein, %	115
Sparat foder	105
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: -

2026-03-03

☞ 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

