

VikingHolstein rekommenderade tjurar maj 2026



VH MADS P

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

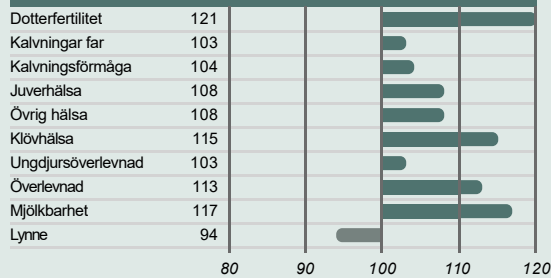
47
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

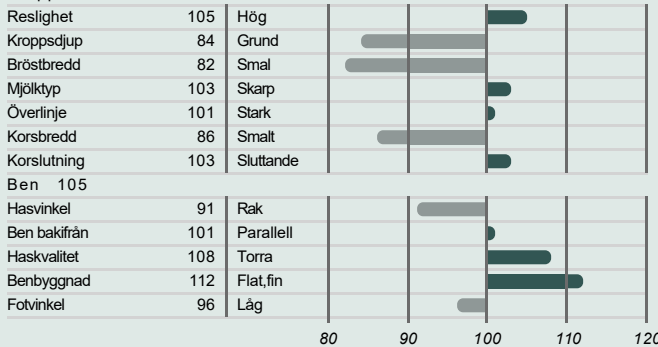


Produktion

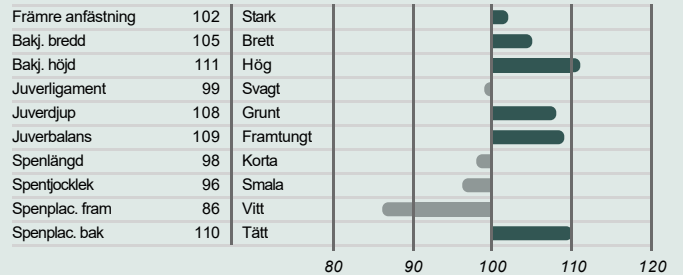
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH GALAXY

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

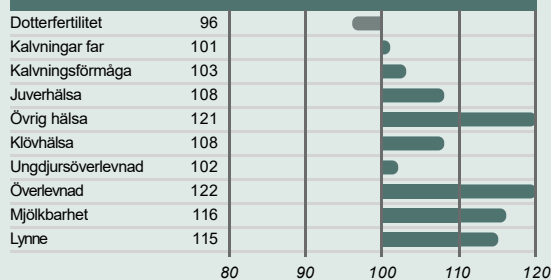
43
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

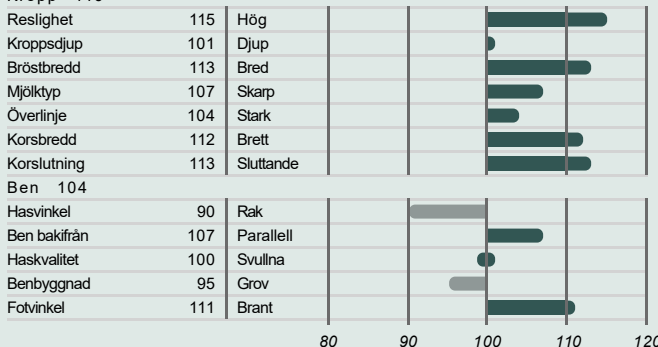


Produktion

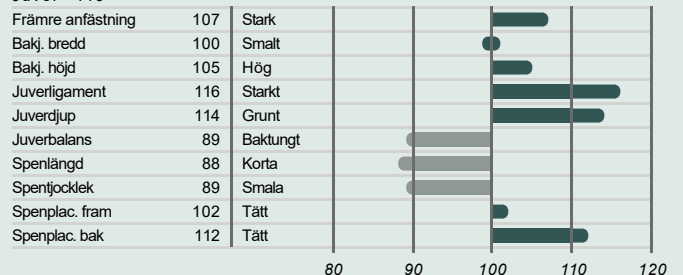
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	118
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	115
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 116



Juvel 110



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-05-05

VH FLYERPP

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

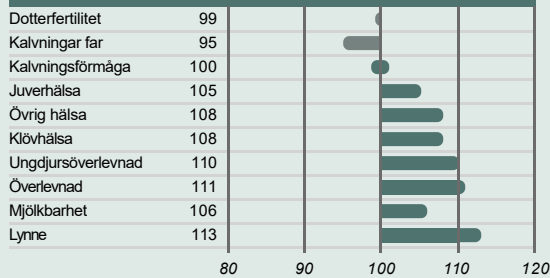
42
NTM

Konv.
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

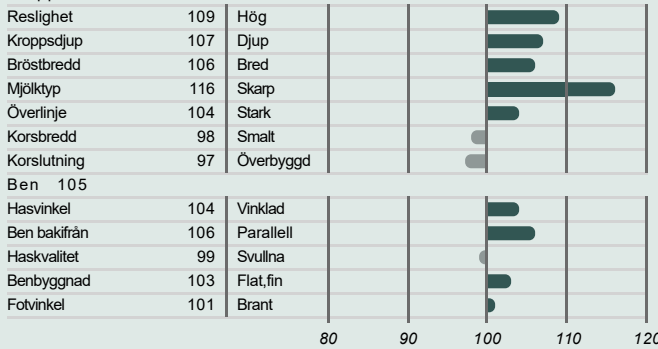


Produktion

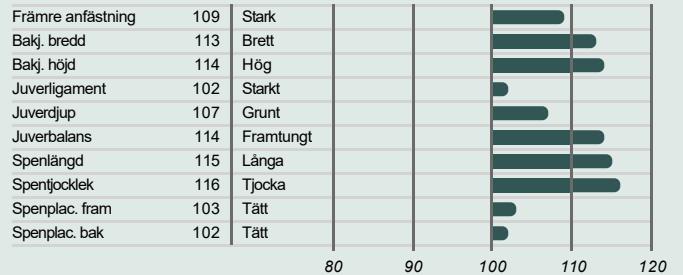
Avkastningsindex (88%)	135
Mjök, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	130
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-05-05

VH SAFFRON

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

42
NTM

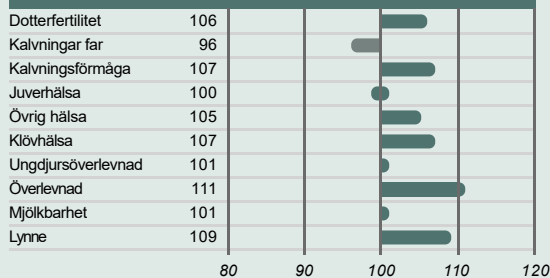
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

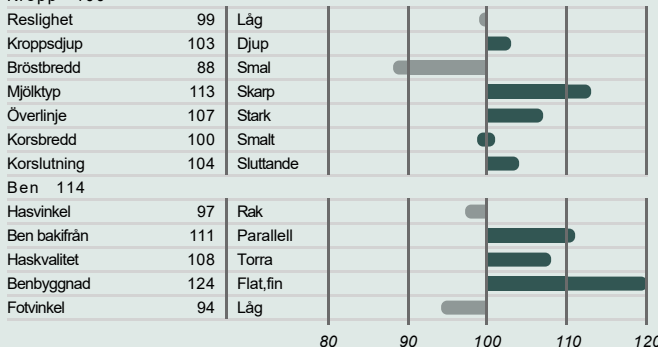


Produktion

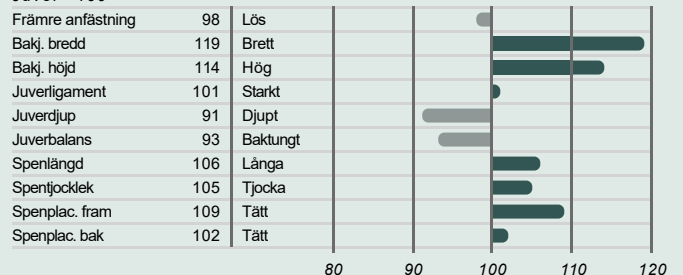
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	122
Fett, kg	128
Fett, %	104
Protein, kg	133
Protein, %	110
Sparat foder	118
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2026-05-05

VH MAESTRO

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

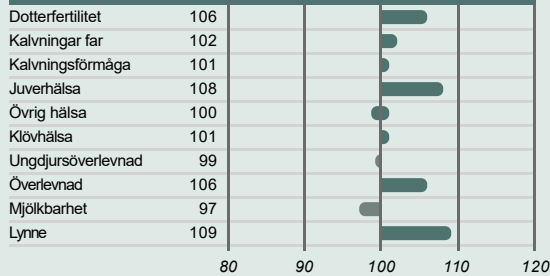
41
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

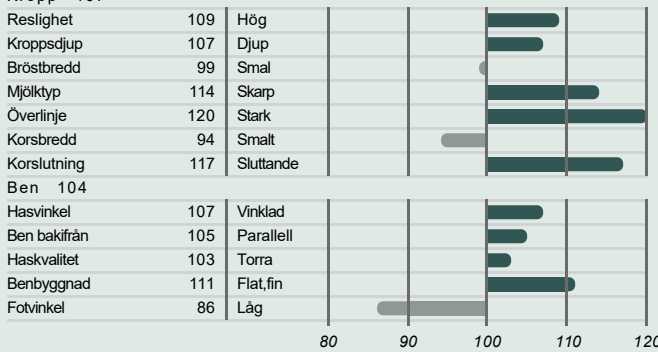


Produktion

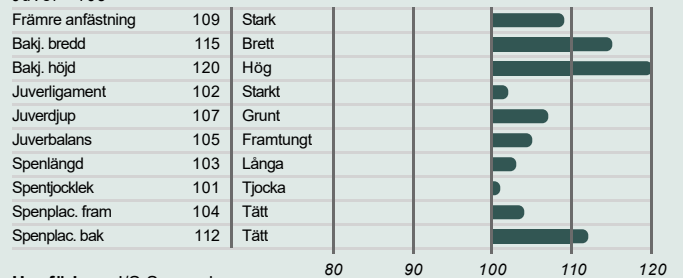
Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	119
Fett, kg	126
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	108
Sparat foder	121
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-05-05

VH KENZORC

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

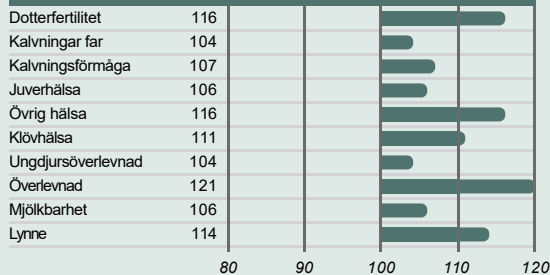
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

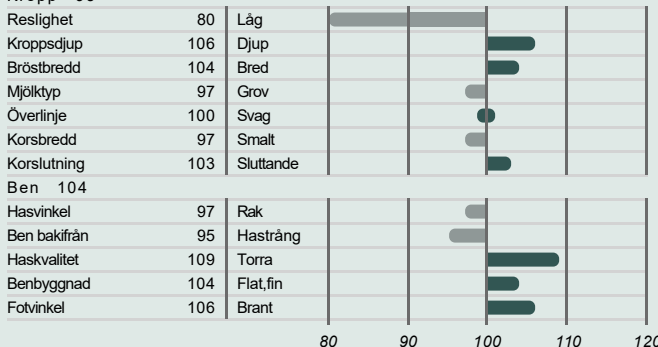


Produktion

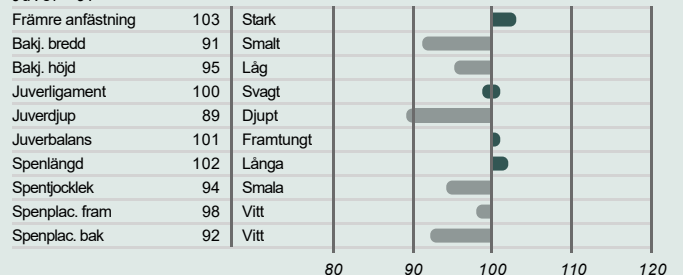
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: 432

2026-05-05

VH GILMORE

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

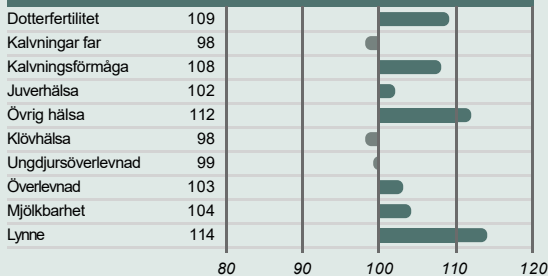
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

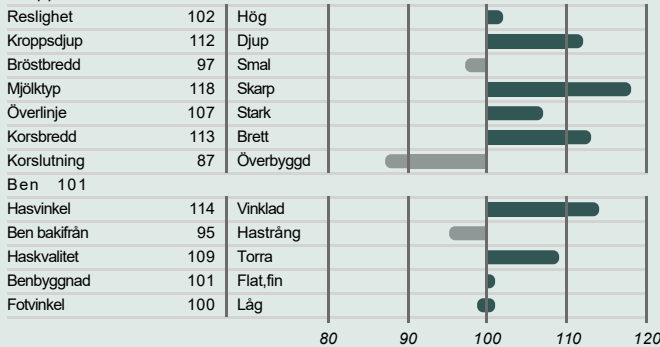


Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 96



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

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

2026-05-05

VH STORYRC

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

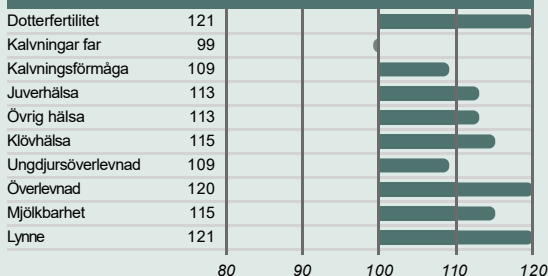
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärhet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

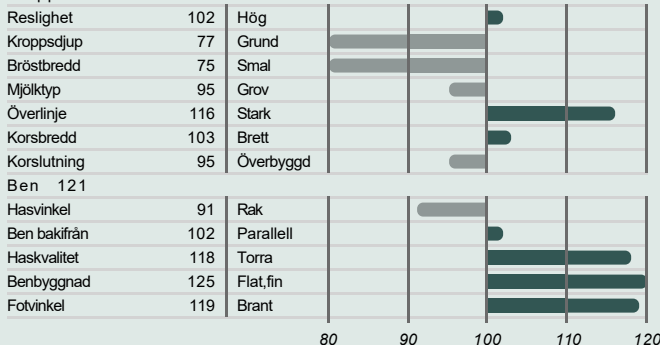


Produktion

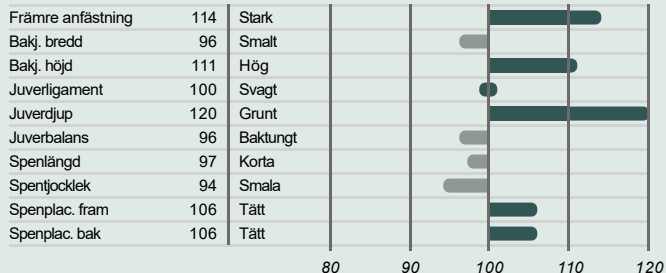
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 423

2026-05-05

VH KILOPRC

KODNR.: 9-5334 FAR: VH KaratRC MF: Freewood P

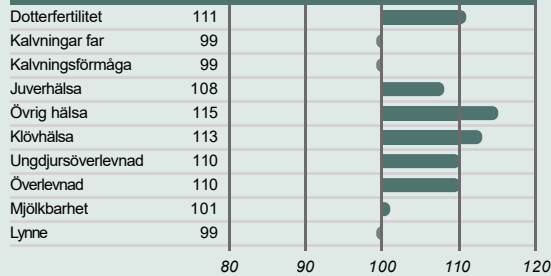
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

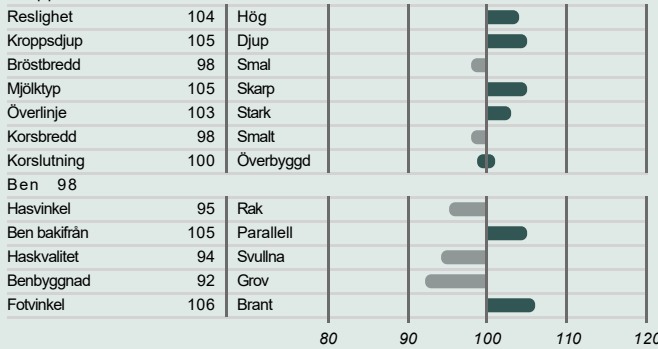


Produktion

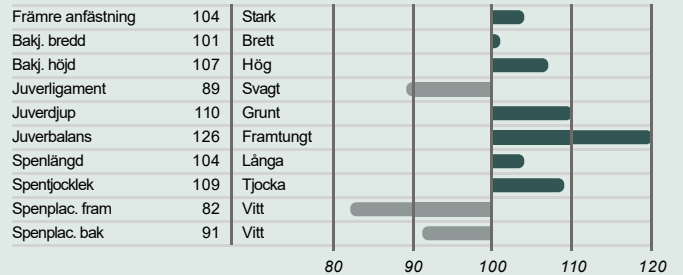
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-05-05

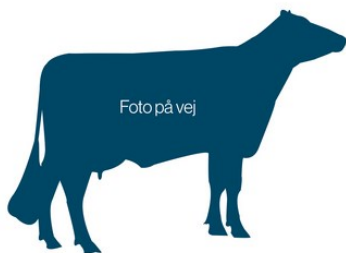
VH SUMMITP

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

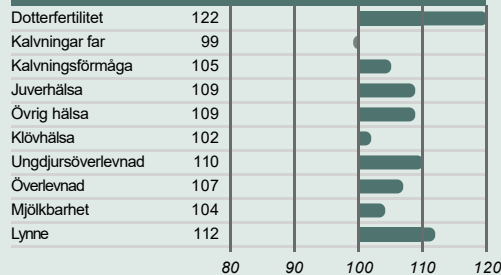
37
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

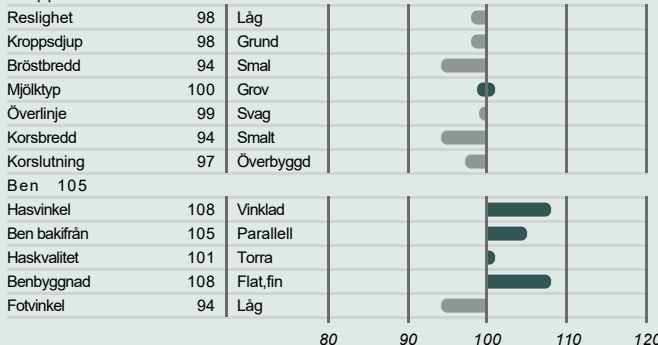


Produktion

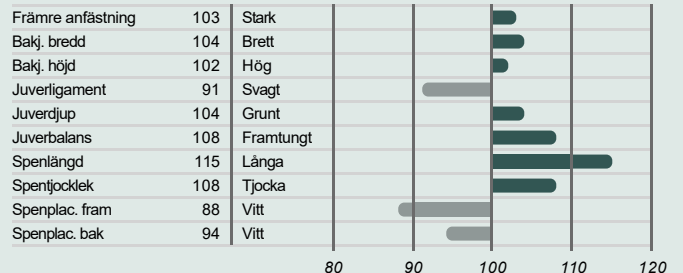
Avkastningsindex (8...	119
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH KINGRC

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

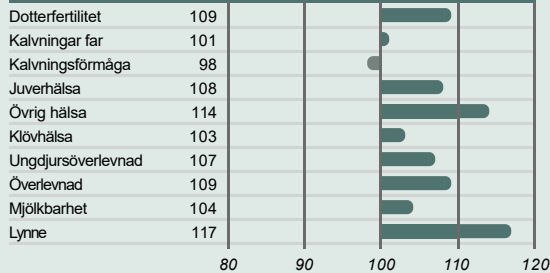
36
NTM

Konv.
310 sek

• Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

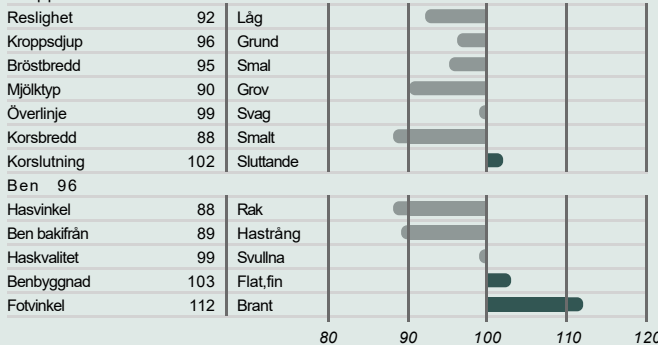


Produktion

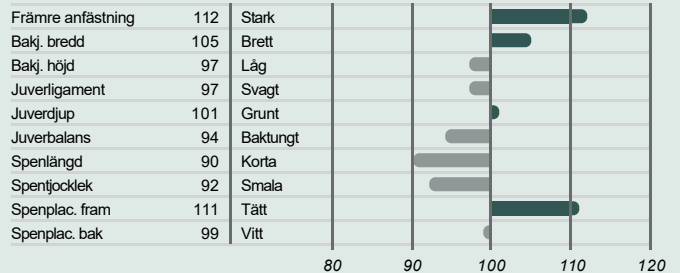
Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	91
Fett, kg	124
Fett, %	129
Protein, kg	118
Protein, %	142
Sparat foder	100
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 104



Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VH PUZZLEP

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

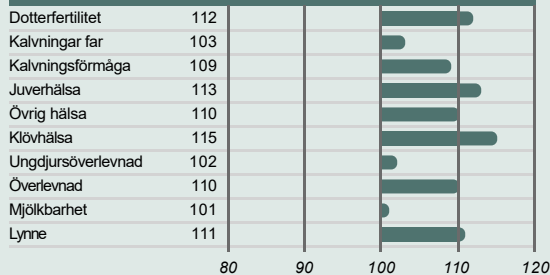
36
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

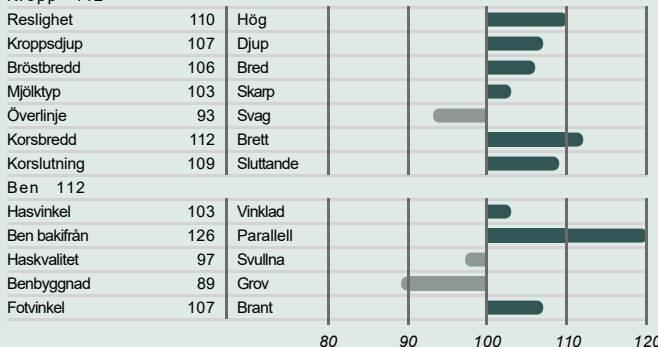


Produktion

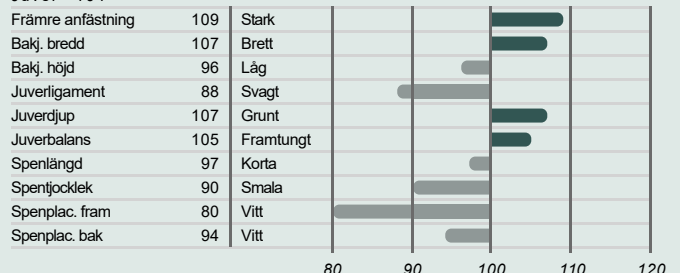
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-05-05

VH FALCONfigar

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

35
NTM

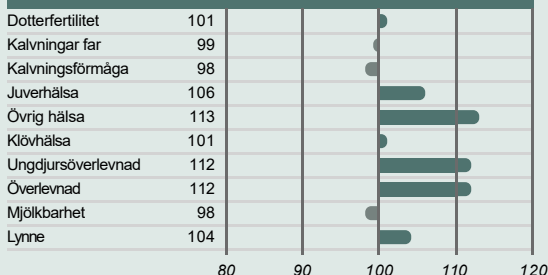
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

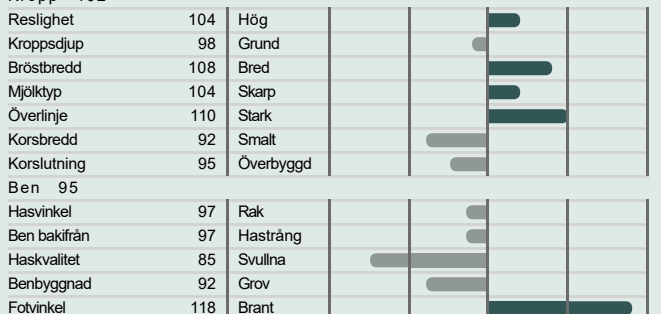


Produktion

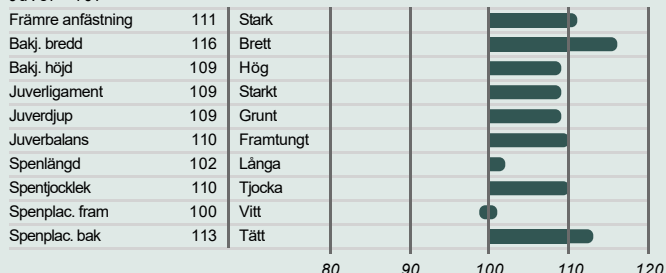
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-05-05

VH FIGAROP

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

35
NTM

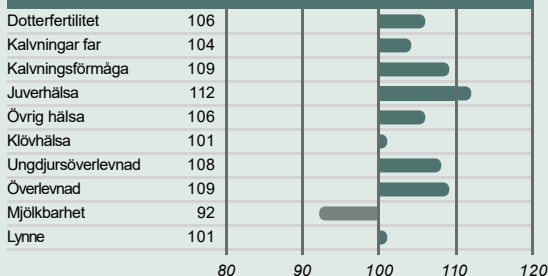
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

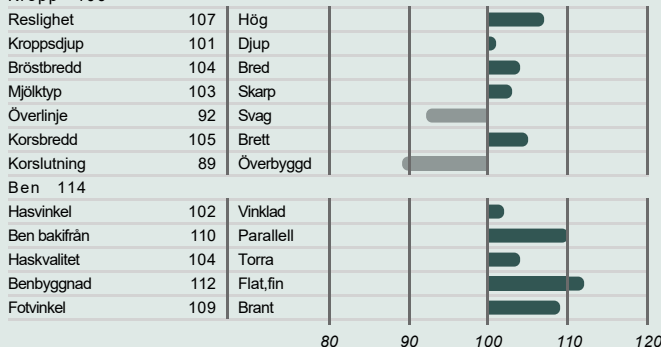


Produktion

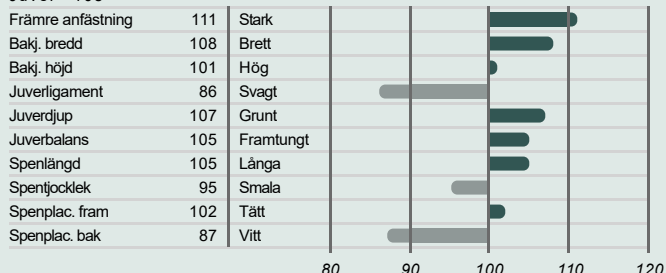
Avkastningsindex (87%)	125
Mjök, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

2026-05-05

VH SAMURAI

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

35
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	101				
Ungdjursöverlevnad	99				
Överlevnad	117				
Mjölklarhet	98				
Lynne	107				

Produktion

Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjolktyp	107	Skarp			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	107	Vinklad			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 110

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjud	110	Grunnt			
Juverbalans	77	Baktungt			
Spenlängd	112	Långa			
Spenfjocklek	100	Smala			
Spenplac. fram	110	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 324

2026-05-05

VH SAVOYPP

KODNR.: 9-5338 FAR: VH Spook P MF: VH Sheik P

35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	114				
Överlevnad	111				
Mjölklarhet	107				
Lynne	109				

Produktion

Avkastningsindex (87%)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	90	Smal			
Mjolktyp	98	Grov			
Överlinje	92	Svag			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	107	Sluttande			
Ben 110					
Hasvinkel	114	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	115	Torra			
Benbyggnad	112	Flat, fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 109

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	95	Svagt			
Juverdjud	111	Grunnt			
Juverbalans	86	Baktungt			
Spenlängd	106	Långa			
Spenfjocklek	87	Smala			
Spenplac. fram	85	Vitt			
Spenplac. bak	84	Vitt			

Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christia

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

aAa: -

2026-05-05

VH OLIVER

KODNR.: 9-5325 FAR: VH Oswald MF: VH Putur

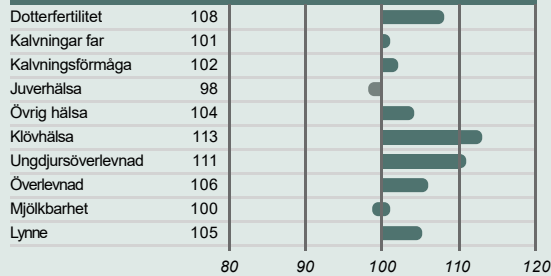
34
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

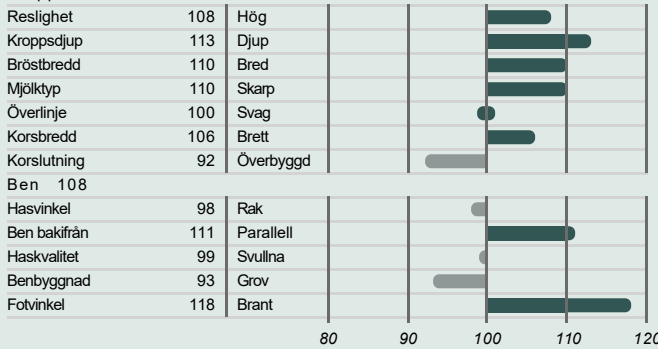


Produktion

Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 113



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 423

2026-05-05

VH SHARK P

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

34
NTM

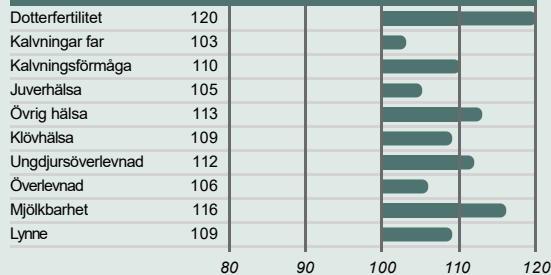
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

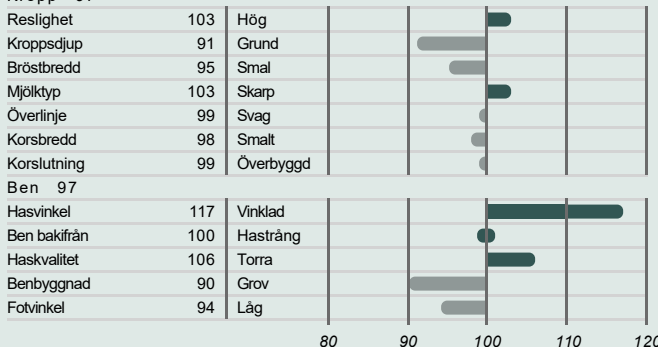


Produktion

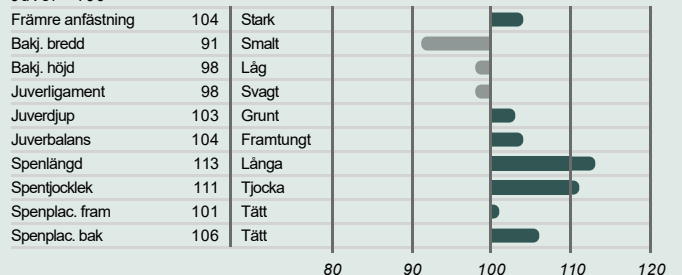
Avkastningsindex (88%)	121
Mjök, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 100



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-05-05

VH SITRUSP

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

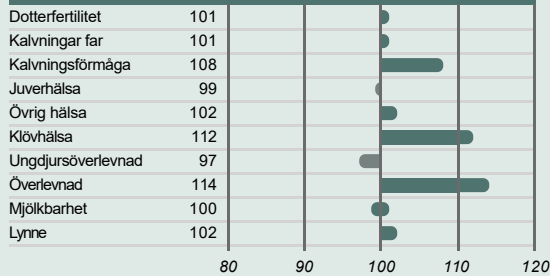
34
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

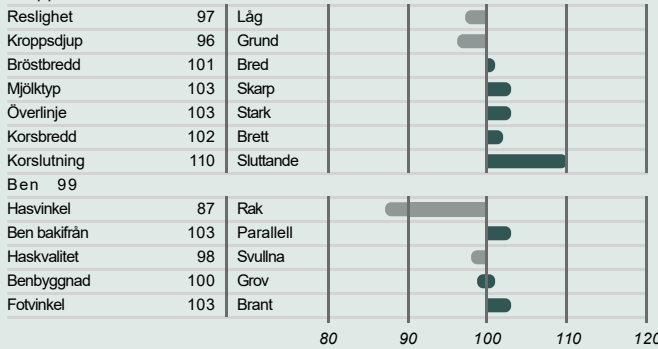


Produktion

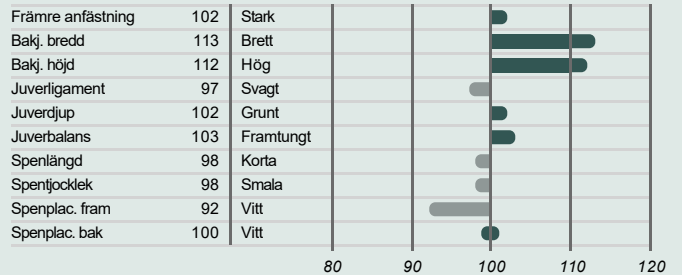
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-05-05

VH ROYCE P

KODNR.: 9-5351 FAR: VH Rask P MF: VH Namur P

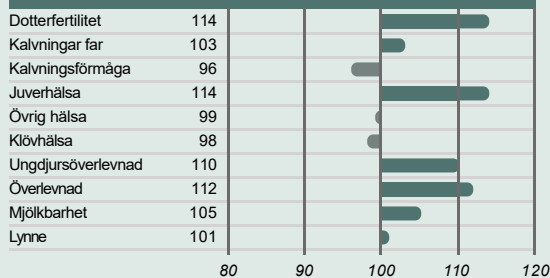
34
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

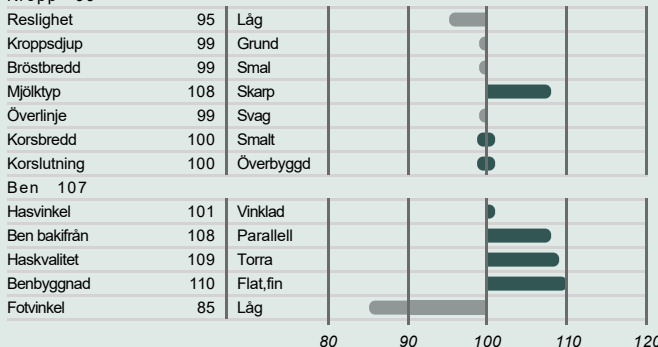


Produktion

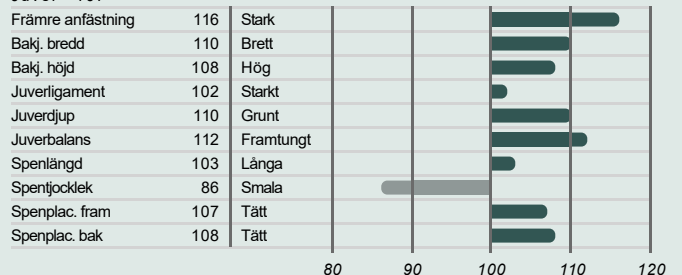
Avkastningsindex (87%)	120
Mjök, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 107



Uppfödare: OVE KREJBERG

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

aAa: -

2026-05-05

VH COLINRC

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

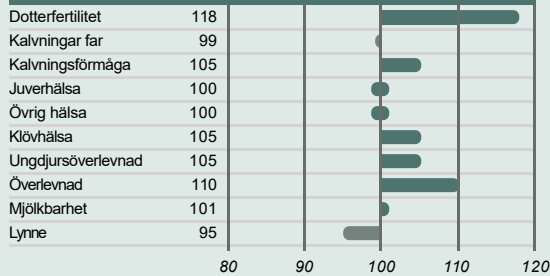
33
NTM

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

Reslighet	96	Låg
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	93	Svag
Korsbredd	109	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 106		
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	101	Parallell
Haskvalitet	106	Torra
Benbyggnad	102	Flat,fin
Fotvinkel	103	Brant

Juver 99

Främre anfästning	103	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juverligament	98	Svagt
Juverdjup	103	Grunnt
Juverbalans	97	Baktungt
Spenlängd	93	Korta
Spenfjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	104	Tätt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

2026-05-05

VH SHOTTYP

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

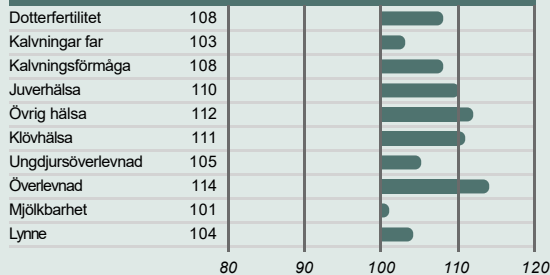
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (89%)	125
Mjök, 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

Juver 108

Främre anfästning	111	Stark
Bakj. bredd	104	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	103	Starkt
Juverdjup	100	Djupt
Juverbalans	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

2026-05-05

VH SANTOPP

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

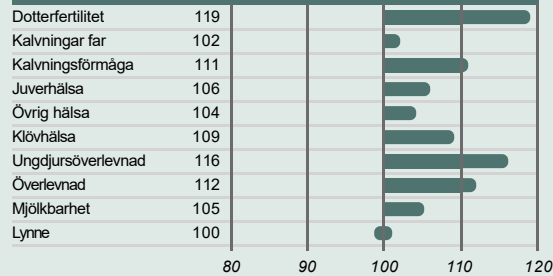
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

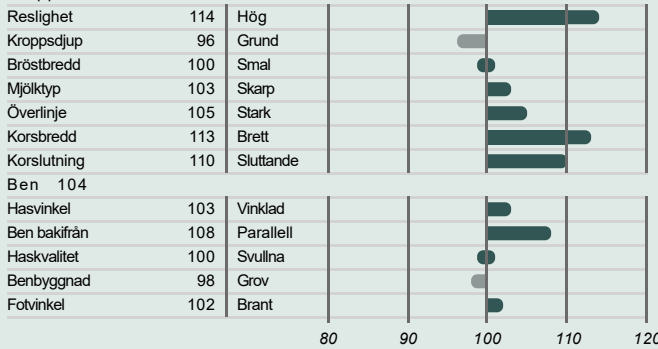


Produktion

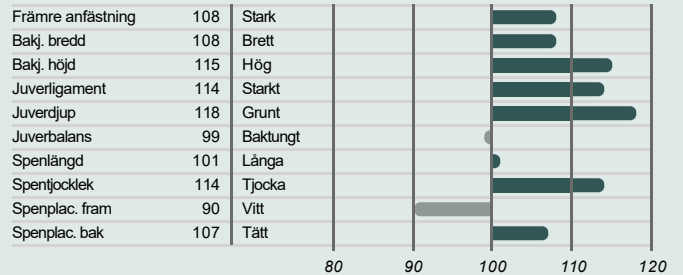
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 119



Uppfödare: Enslev Agro I/S

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 432

2026-05-05

VH RYDER

KODNR.: 9-5204 FAR: Real Syn MF: Mahomes

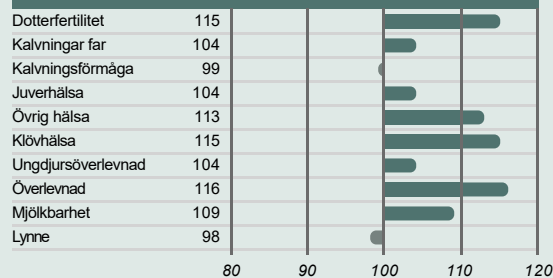
31
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Mjölkbärhet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

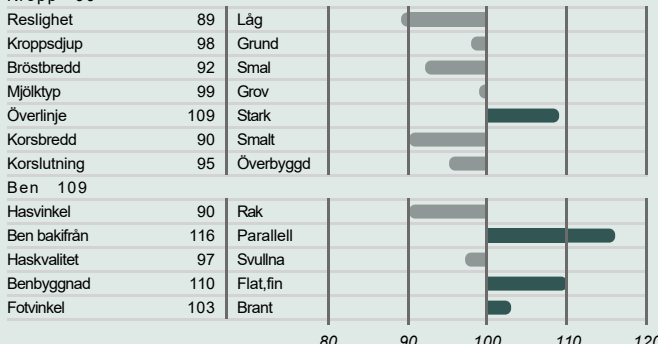


Produktion

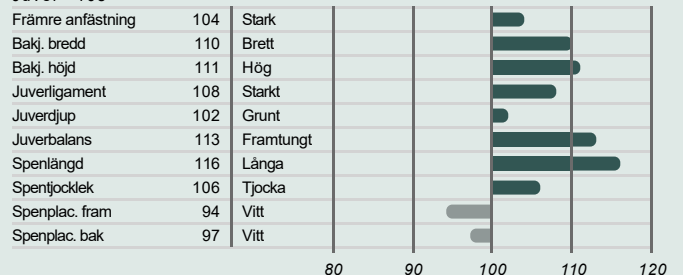
Avkastningsindex (85%)	119
Mjolk, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	106
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	99
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 108



Uppfödare: Tyskland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2
Kappa Kasein: AB aAa: 342156

2026-05-05

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



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

Se mer på vaxashop.se och vxa.se

