

VikingHolstein importtjurar maj 2026



METEORIT

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

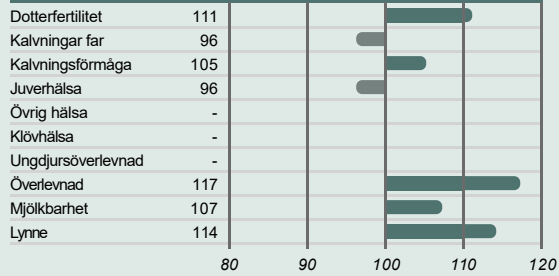
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
420 sek

- Avkastning
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

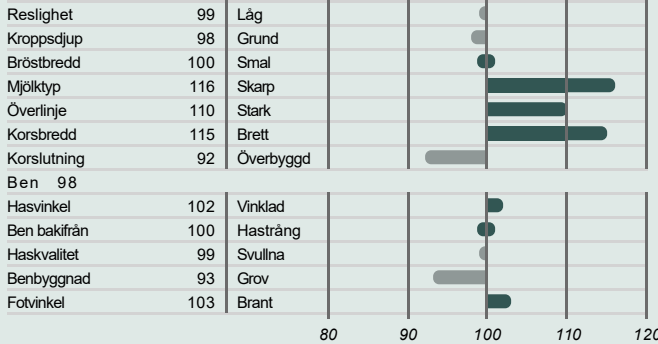


Produktion

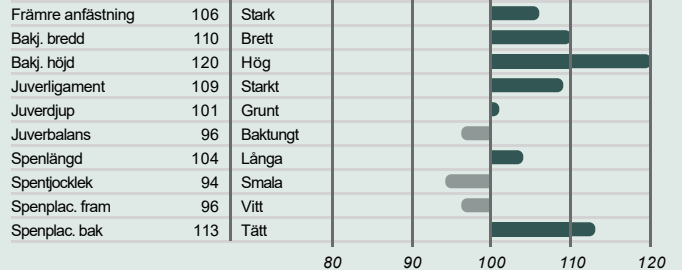
Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	104
Protein, kg	128
Protein, %	100
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

RAINSTAR

KODNR.: 9-5363 FAR: Rainow MF: Adaway

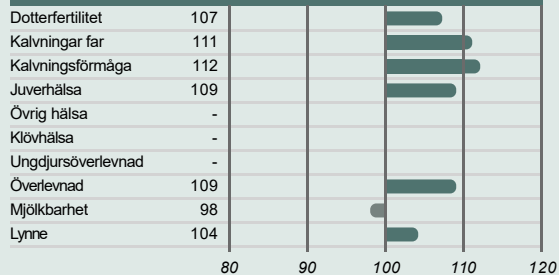
39
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

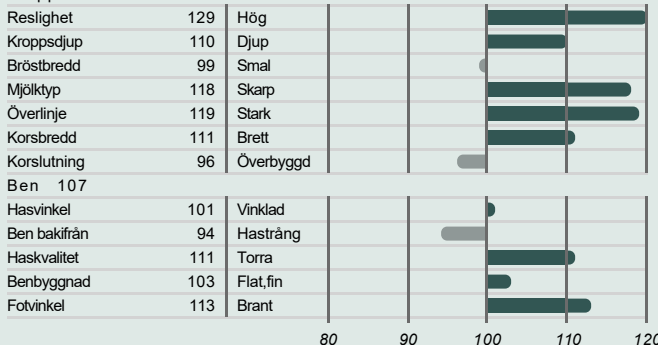


Produktion

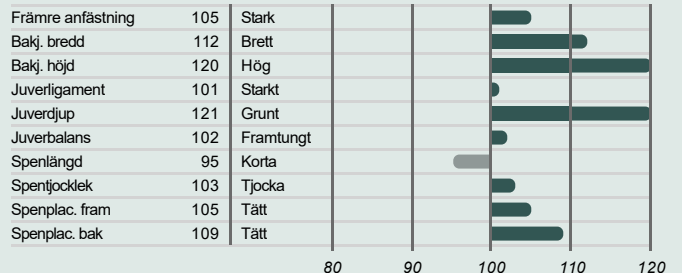
Avkastningsindex (89%)	127
Mjolk, kg	126
Fett, kg	124
Fett, %	98
Protein, kg	129
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 122



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VIGOROUS

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

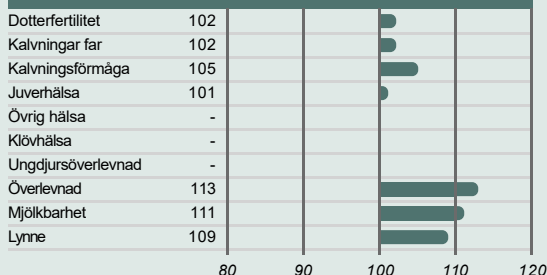
37
NTM

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

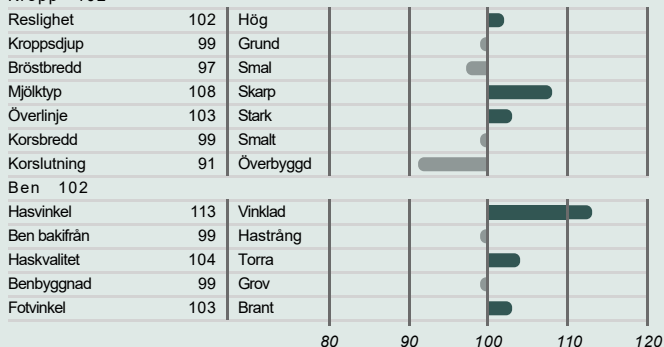


Produktion

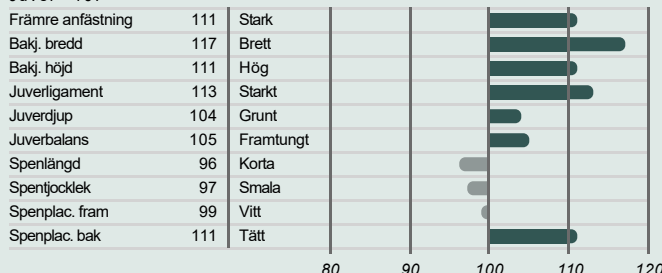
Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	124
Fett, kg	123
Fett, %	98
Protein, kg	132
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

REALSIDE

KODNR.: 9-5365 FAR: REAL SYN MF: PROGENESIS PINBALL

37
NTM

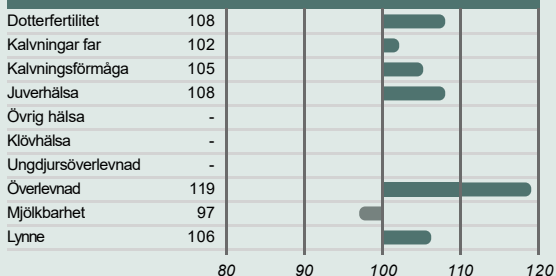
Konv.
310 sek

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

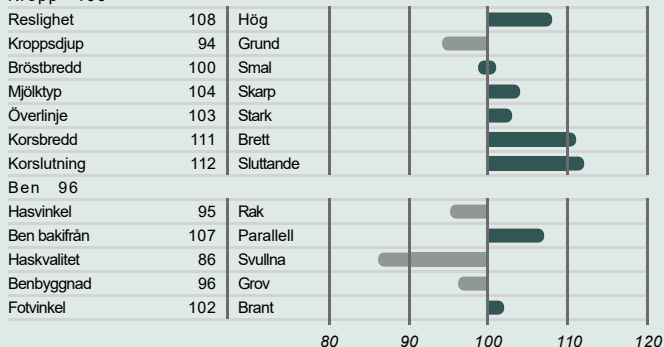


Produktion

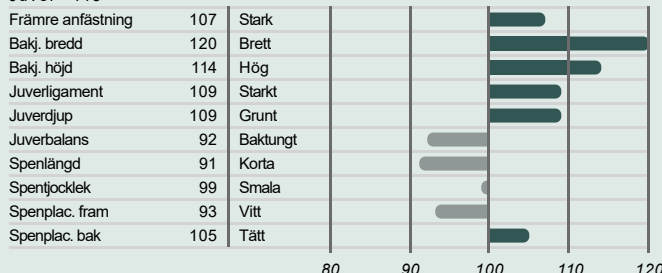
Avkastningsindex (86%)	123
Mjök, kg	131
Fett, kg	129
Fett, %	98
Protein, kg	121
Protein, %	82
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

RODEO

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

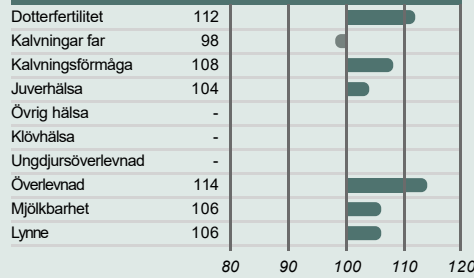
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

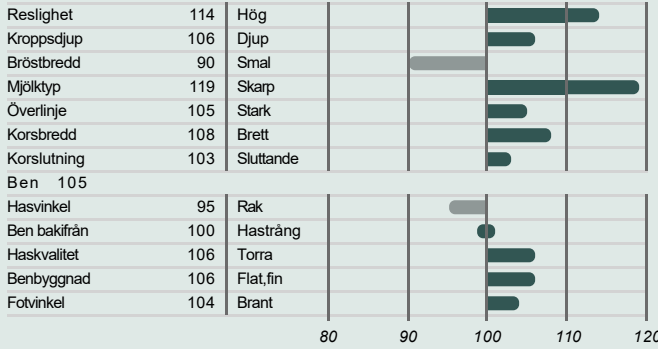


Produktion

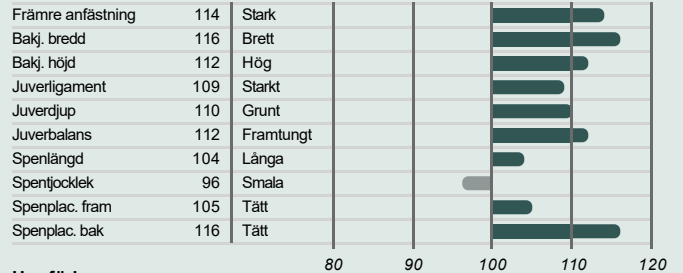
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

POWERMATE

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

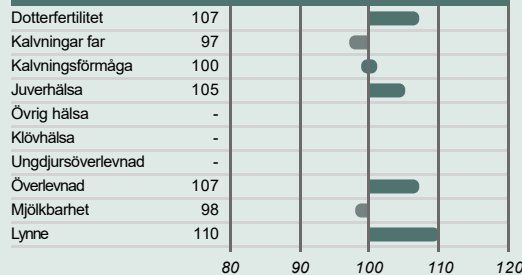
35
NTM

Konv.
298 sek

- Kg mjölk
- Juver
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

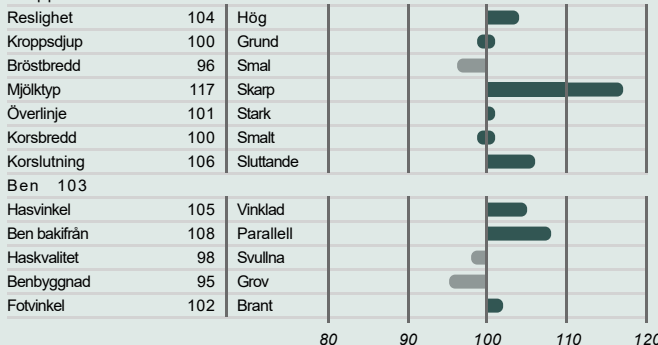


Produktion

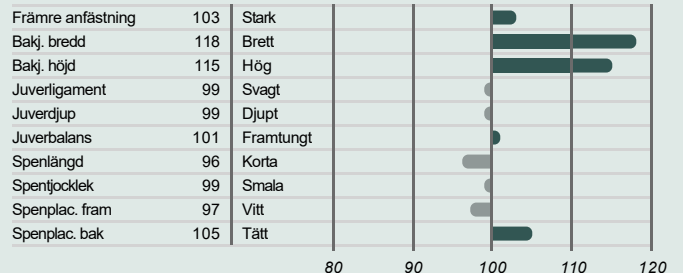
Avkastningsindex (8...)	128
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	105
Protein, kg	124
Protein, %	96
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 100



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-05-05

TOOLATE

KODNR.: 9-5181 FAR: AltaKevlow MF: Breakdown

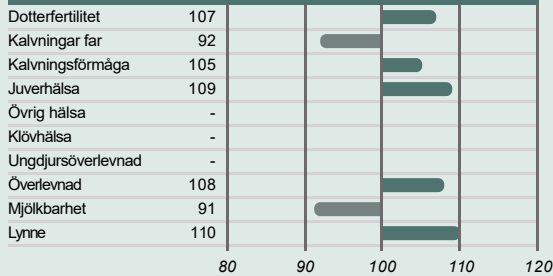
32
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

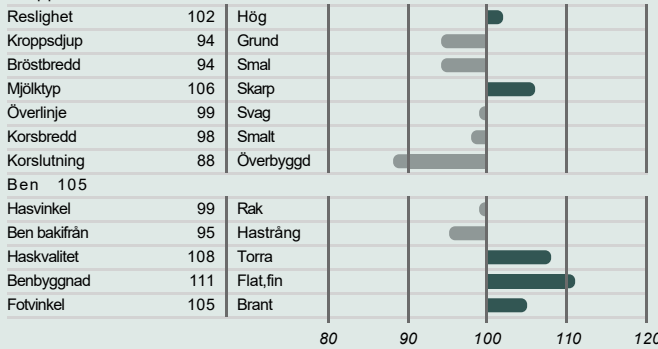


Produktion

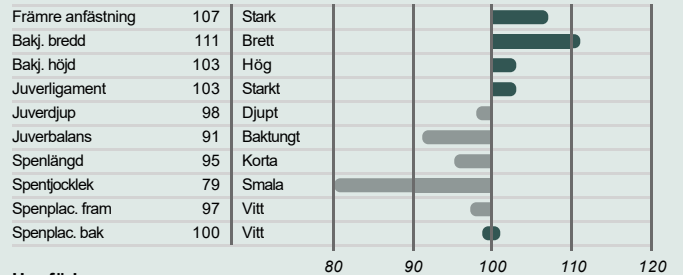
Avkastningsindex (88%)	128
Mjök, kg	113
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	120
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2026-05-05

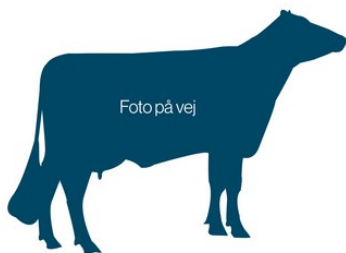
FEAST

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

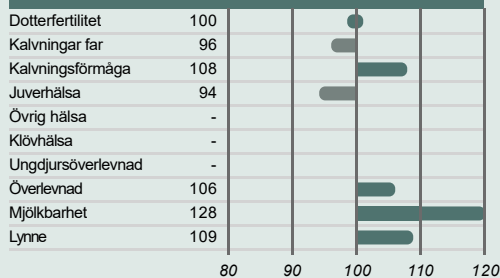
30
NTM

X-Vik
420 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

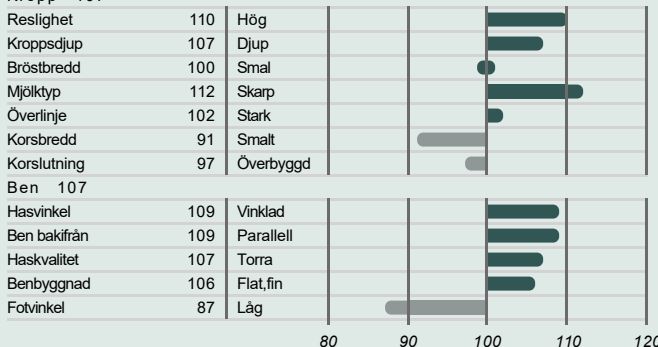


Produktion

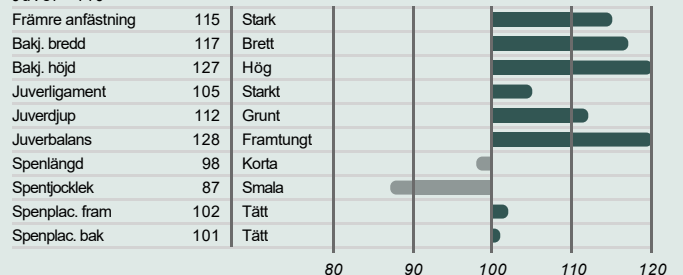
Avkastningsindex (8...	129
Mjök, kg	106
Fett, kg	132
Fett, %	120
Protein, kg	119
Protein, %	115
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 110



Uppfödare: -

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

2026-05-05

DAZZLIN-ET

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

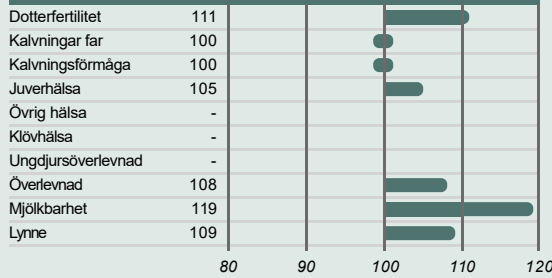
29
NTM

Konv.
320 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

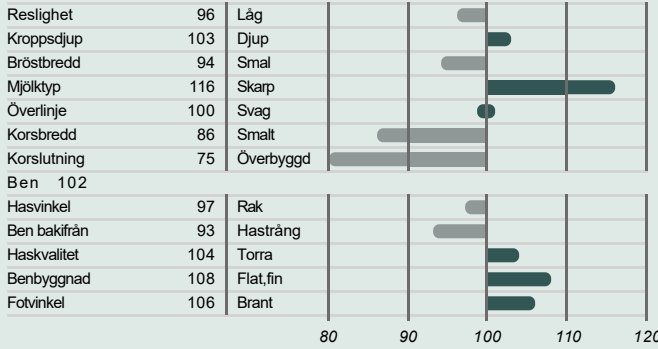


Produktion

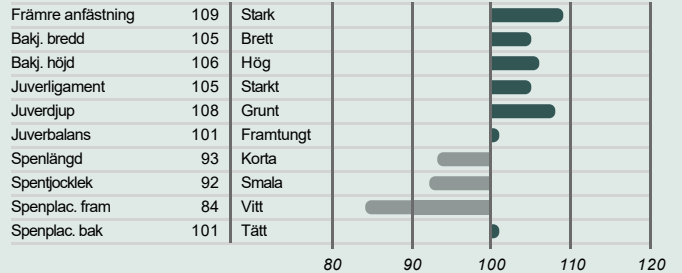
Avkastningsindex (89%)	120
Mjolk, kg	101
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	108
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: -

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

2026-05-05

EUCHRED

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

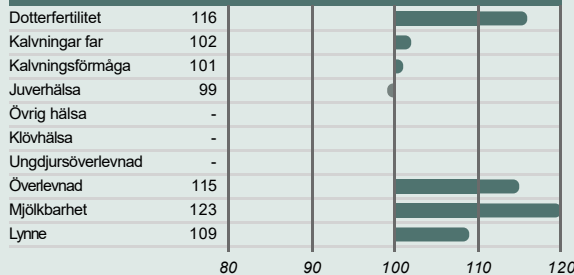
28
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

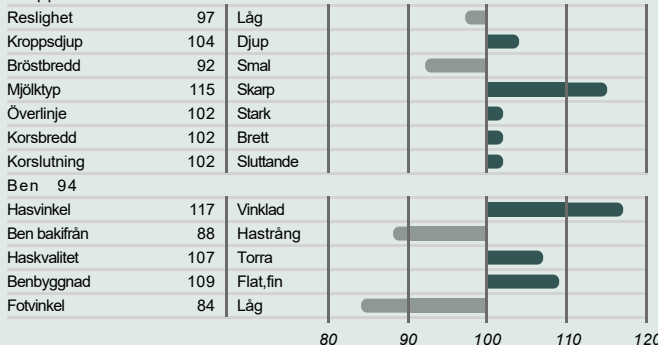


Produktion

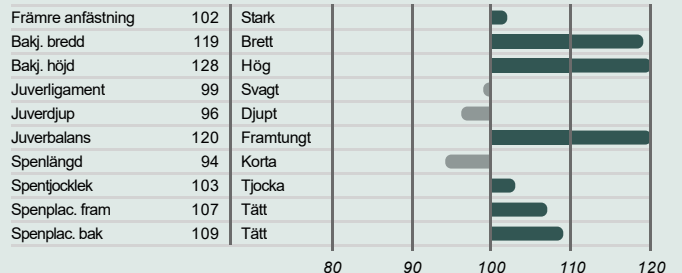
Avkastningsindex (87%)	123
Mjolk, kg	117
Fett, kg	121
Fett, %	103
Protein, kg	122
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 93



Uppfödare: -

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

2026-05-05

STAR LORD

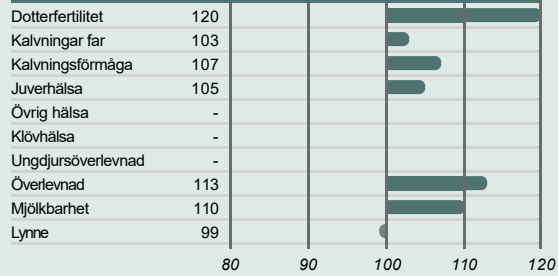
KODNR.: 9-5062 FAR: ALTAZ MF: BENZ

26
NTM

Konv.
190 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

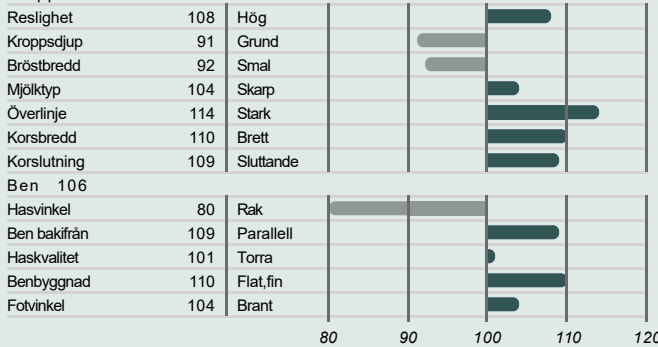


Produktion

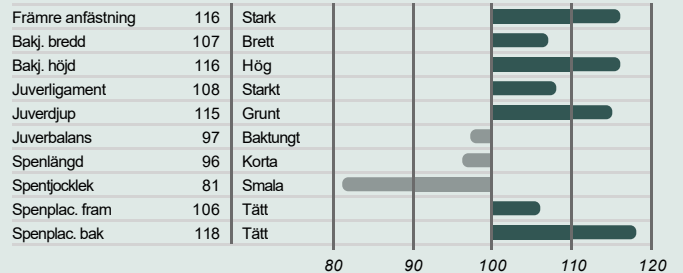
Avkastningsindex (%)	107
Mjolk, kg	95
Fett, kg	104
Fett, %	108
Protein, kg	105
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 110



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

ZAMPERONI

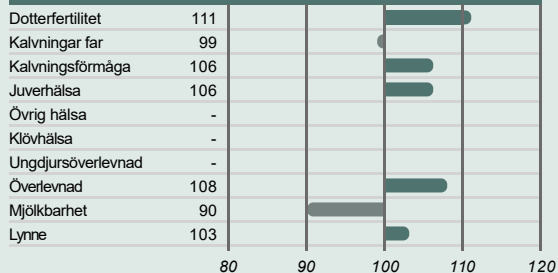
KODNR.: 9-5067 FAR: ALTAZZLE MF: ENDCO SUPERHERO-ET

24
NTM

Konv.
190 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

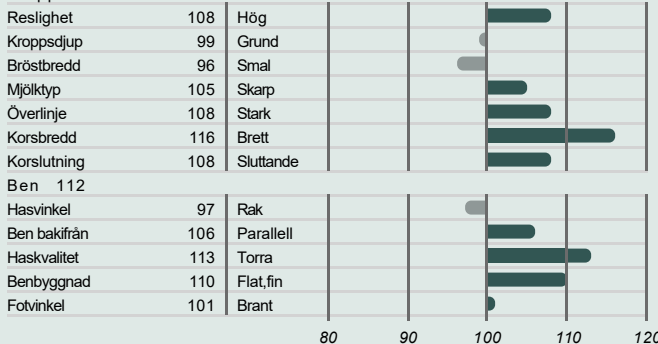


Produktion

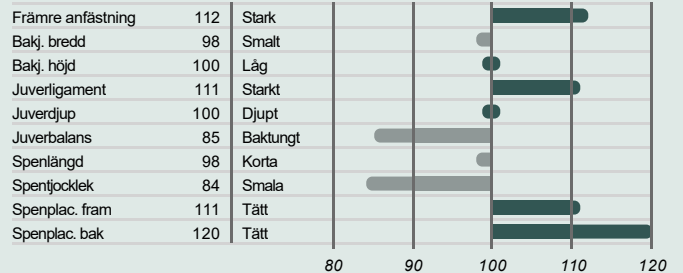
Avkastningsindex (%)	118
Mjolk, kg	111
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	112
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

HOA P

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

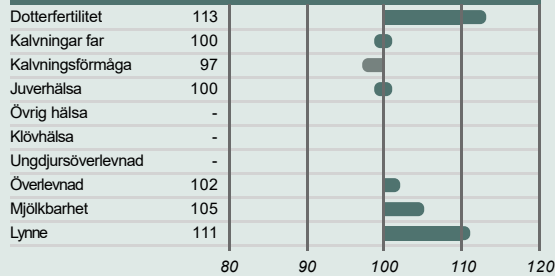
11
NTM

X-Vik
460 sek

- Exteriör
- Pollad
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

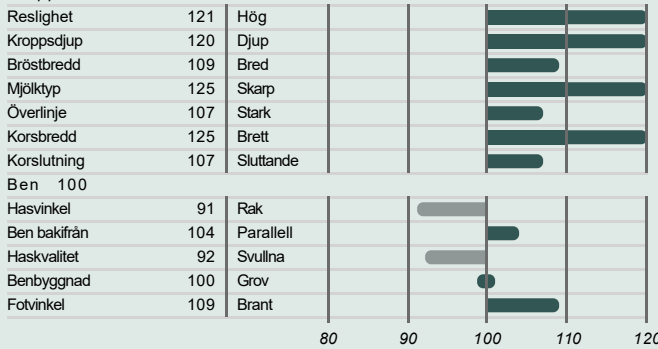


Produktion

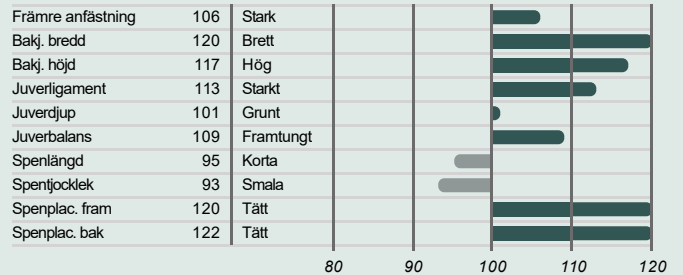
Avkastningsindex (88%)	107
Mjök, kg	99
Fett, kg	107
Fett, %	106
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 131



Juvel 97



Uppfödare: -

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

2026-05-05

HIGHCLASS

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

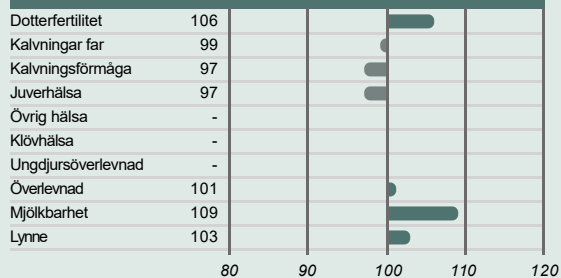
10
NTM

X-Vik
440 sek

- Exteriör
- Juvel
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

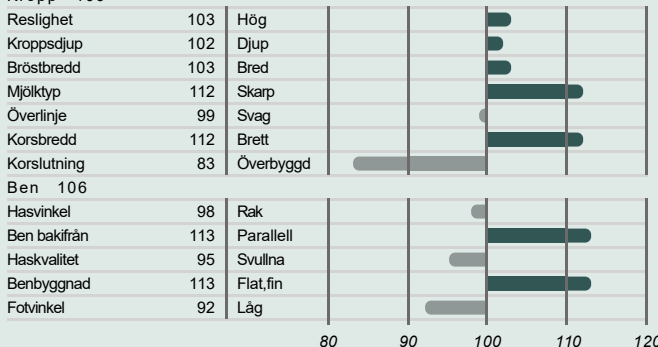


Produktion

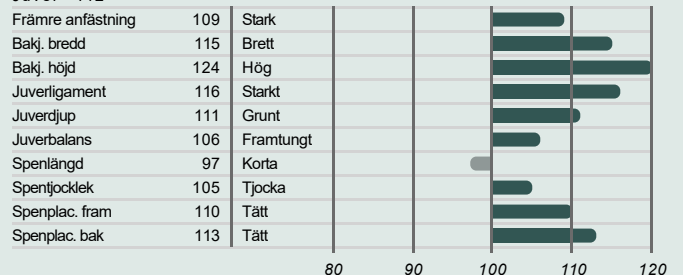
Avkastningsindex (%)	108
Mjök, kg	98
Fett, kg	109
Fett, %	109
Protein, kg	104
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 109



Juvel 112



Uppfödare: -

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

2026-05-05

DIRK P

KODNR.: 9-5061 FAR: Dubai PP MF: Handy P RF



Konv.
315 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-					
Kalvningar far	-					
Kalvningsförmåga	-					
Juverhälsa	-					
Övrig hälsa	-					
Klövhälsa	-					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	-					
Mjölkarhet	-					
Lynne	-					
		80	90	100	110	120

Produktion

Avkastningsindex (%)	-
Mjolk, kg	-
Fett, kg	-
Fett, %	-
Protein, kg	-
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp	-					
Reslighet	-					
Kroppsdjup	-					
Bröstbredd	-					
Mjolktyp	-					
Övertinje	-					
Korsbredd	-					
Korslutning	-					
Ben	-					
Hasvinkel	-					
Ben bakifrån	-					
Haskvalitet	-					
Benbyggnad	-					
Fotvinkel	-					
		80	90	100	110	120

Juver	-					
Främre anfästning	-					
Bakj. bredd	-					
Bakj. höjd	-					
Juverligament	-					
Juverdjup	-					
Juverbalans	-					
Spenslängd	-					
Spentjocklek	-					
Spenslac. fram	-					
Spenslac. bak	-					
		80	90	100	110	120

Uppfödare: -

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

2026-05-05

DURANGO

KODNR.: 9-8347 FAR: Linedancer MF: DeeJay Red



Konv.
315 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	79					
Kalvningar far	95					
Kalvningsförmåga	85					
Juverhälsa	102					
Övrig hälsa	86					
Klövhälsa	-					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	87					
Mjölkarhet	87					
Lynne	105					
		80	90	100	110	120

Produktion

Avkastningsindex (85%)	76
Mjolk, kg	85
Fett, kg	82
Fett, %	-
Protein, kg	75
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp	99						
Reslighet	91	Låg					
Kroppsdjup	116	Djup					
Bröstbredd	105	Bred					
Mjolktyp	94	Grov					
Övertinje	-						
Korsbredd	93	Smalt					
Korslutning	94	Överbyggd					
Ben	107						
Hasvinkel	85	Rak					
Ben bakifrån	115	Parallell					
Haskvalitet	-						
Benbyggnad	-						
Fotvinkel	108	Brant					
			80	90	100	110	120

Juver	92						
Främre anfästning	96	Lös					
Bakj. bredd	90	Smalt					
Bakj. höjd	90	Låg					
Juverligament	104	Starkt					
Juverdjup	80	Djupt					
Juverbalans	-						
Spenslängd	105	Långa					
Spentjocklek	-						
Spenslac. fram	92	Vitt					
Spenslac. bak	96	Vitt					
			80	90	100	110	120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-05-05

ROADY RF

KODNR.: 9-4986 FAR: Red Max MF: Bart

-23
NTM

Konv.
295 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	75	
Kalvningar far	92	
Kalvningsförmåga	93	
Juverhälsa	98	
Övrig hälsa	90	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	97	
Mjölkarhet	80	
Lynne	101	

Produktion

Avkastningsindex (84%)	97
Mjolk, kg	92
Fett, kg	99
Fett, %	-
Protein, kg	93
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp	94	
Reslighet	85	Låg
Kroppsdjup	108	Djup
Bröstbredd	105	Bred
Mjolktyp	91	Grov
Övertinje	-	
Korsbredd	93	Smalt
Korslutning	108	Sluttande
Ben	104	
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	-	
Benbyggnad	-	
Fotvinkel	93	Låg

Juver	79	
Främre anfästning	84	Lös
Bakj. bredd	77	Smalt
Bakj. höjd	77	Låg
Juverligament	99	Svagt
Juverdjupe	68	Djupt
Juverbalans	-	
Spennlängd	109	Långa
Spennjocklek	-	
Spennplac. fram	84	Vitt
Spennplac. bak	88	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-05-05