

VikingHolstein importtjurar juni 2026



METEORIT

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

40
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Lyrne



Wolfhard Schulze

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111				
Kalvningar far	97				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	96				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	117				
Mjölkarhet	107				
Lyrne	114				

Produktion

Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	104
Protein, kg	128
Protein, %	100
Sparat foder	111
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	116	Skarp			
Övertinje	110	Stark			
Korsbredd	115	Brett			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 98					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	99	Svullna			
Benbyggnad	93	Grov			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 104

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	120	Hög			
Juvertigament	109	Starkt			
Juvertjup	101	Grunt			
Juvertbalans	96	Baktungt			
Spenslängd	104	Långa			
Spentjocklek	94	Smala			
Spenslac. fram	96	Vitt			
Spenslac. bak	113	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

JACKDANIELS

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

38
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg fett
- Avkastning
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	96				
Juverhälsa	114				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	93				
Ungdjursöverlevnad	100				
Överlevnad	107				
Mjölkarhet	95				
Lyrne	110				

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

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstbredd	97	Smal			
Mjölktyp	108	Skarp			
Övertinje	100	Svag			
Korsbredd	106	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 97					
Hasvinkel	101	Vinklad			
Ben bakifrån	91	Hastrång			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat, fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	116	Brett			
Bakj. höjd	124	Hög			
Juvertigament	104	Starkt			
Juvertjup	102	Grunt			
Juvertbalans	99	Baktungt			
Spenslängd	100	Korta			
Spentjocklek	90	Smala			
Spenslac. fram	105	Tätt			
Spenslac. bak	103	Tätt			

Uppfödare: -

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

2026-06-02

RADICAL

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

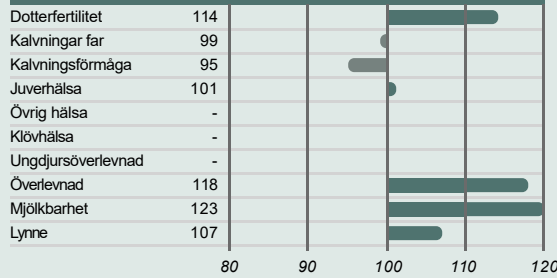
38
NTM

X-Vik
450 sek

- Avkastning
- Ben
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

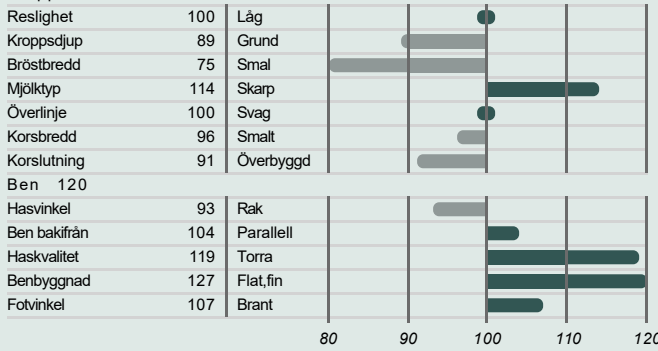


Produktion

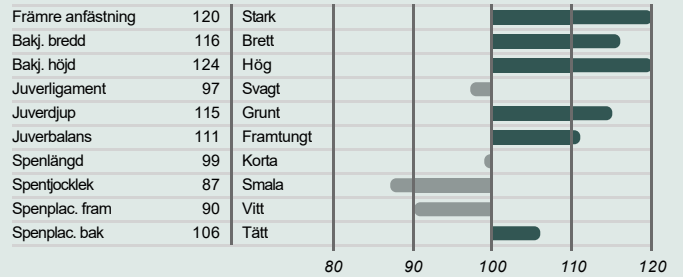
Avkastningsindex (88%)	123
Mjök, kg	122
Fett, kg	122
Fett, %	99
Protein, kg	124
Protein, %	97
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 91



Juvel 112



Uppfödare: -

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

2026-06-02

ROHAN PP

KODNR.: 9-5362 FAR: Rayban P MF: Pugetsound

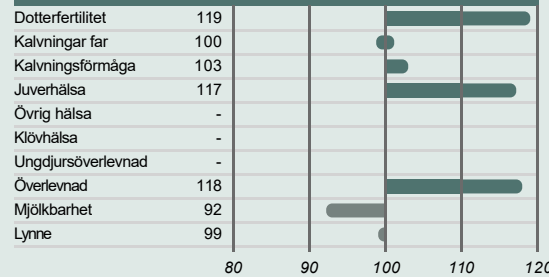
38
NTM

Konv.
330 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Juvehälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

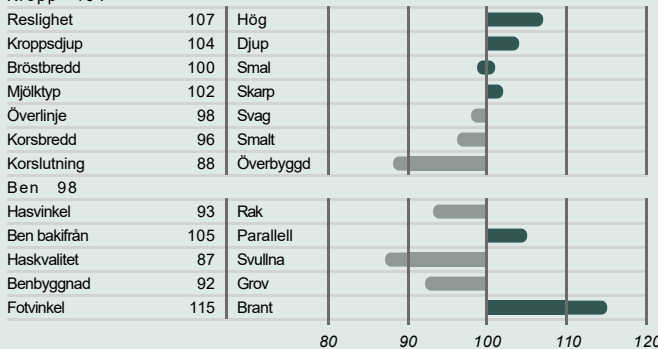


Produktion

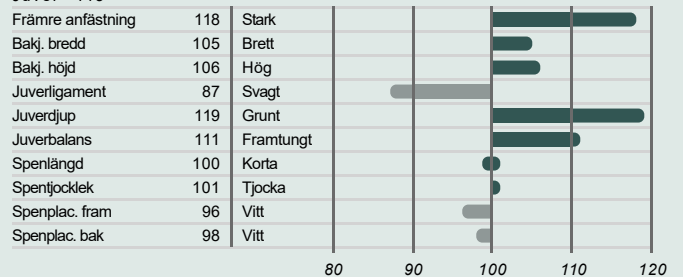
Avkastningsindex (86%)	122
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 113



Uppfödare: -

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

2026-06-02

YALE

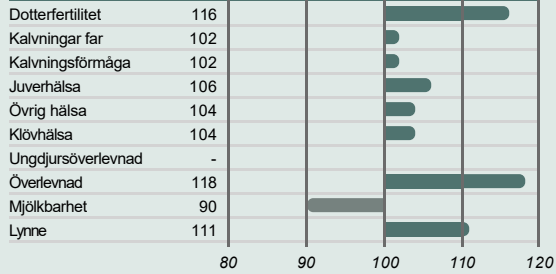
KODNR.: 9-5366 FAR: DG SPACE MF: CONWAY

38
NTM

X-Vik
430 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

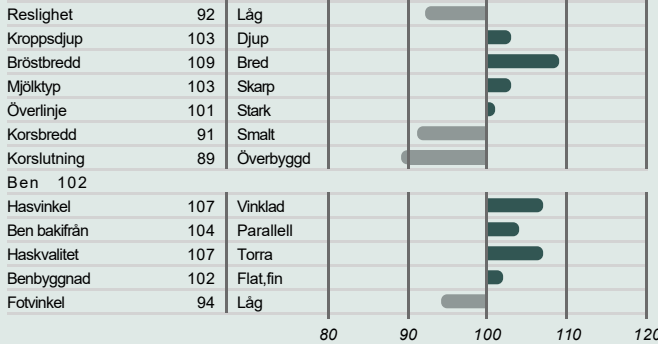


Produktion

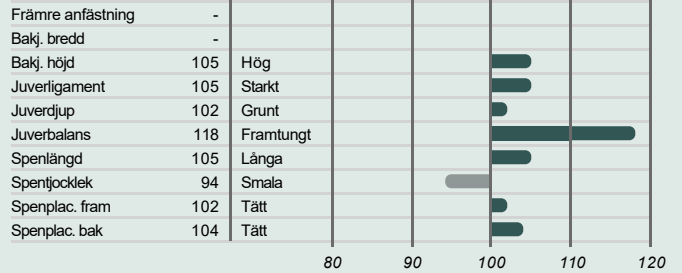
Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	104
Fett, kg	132
Fett, %	125
Protein, kg	117
Protein, %	122
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 101



Uppfödare: -

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

2026-06-02

VIGOROUS

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

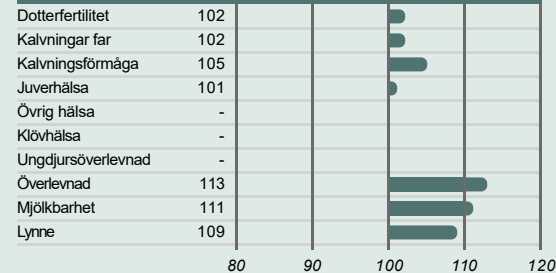
37
NTM

X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

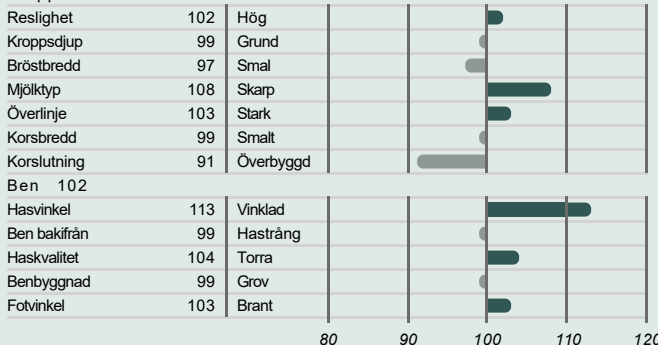


Produktion

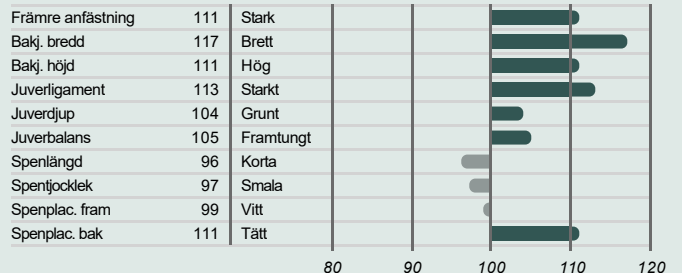
Avkastningsindex (86%)	129
Mjolk, kg	124
Fett, kg	123
Fett, %	98
Protein, kg	132
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

RODEO

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

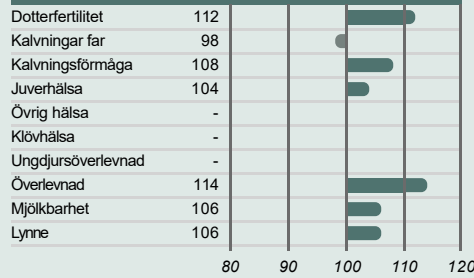


36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

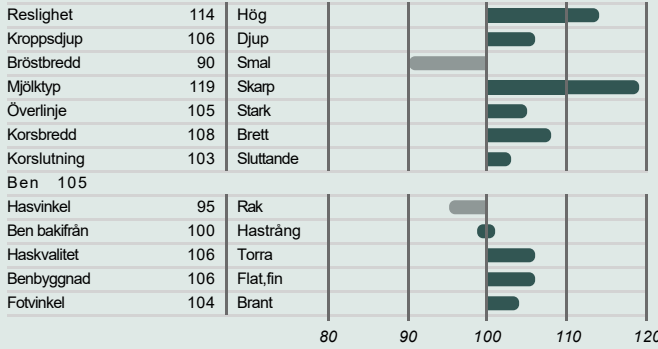


Produktion

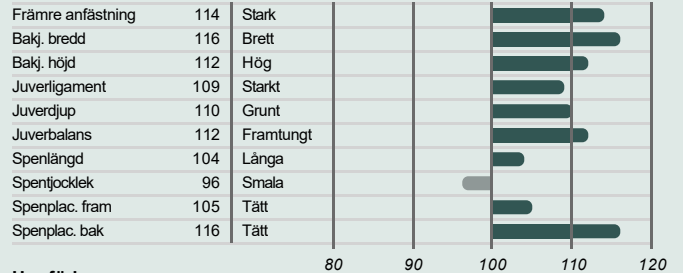
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

SAILOR

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

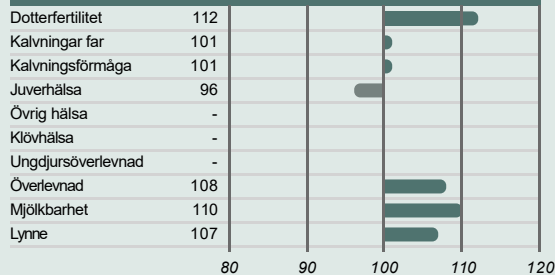


34
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Underhåll
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

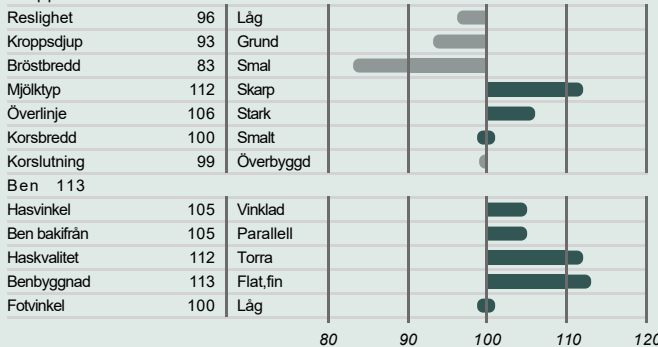


Produktion

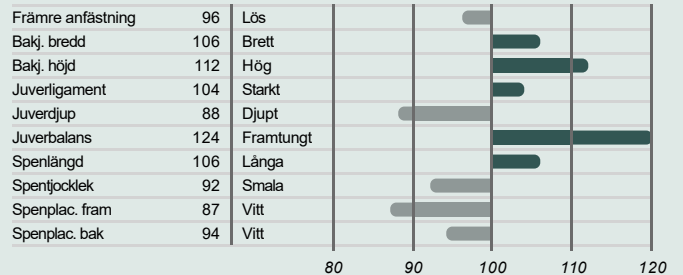
Avkastningsindex (89%)	133
Mjolk, kg	121
Fett, kg	131
Fett, %	107
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 94



Juvel 92



Uppfödare: -

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

2026-06-02

REMY

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

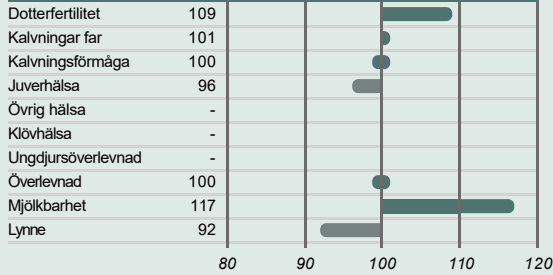
34
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölkarhet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

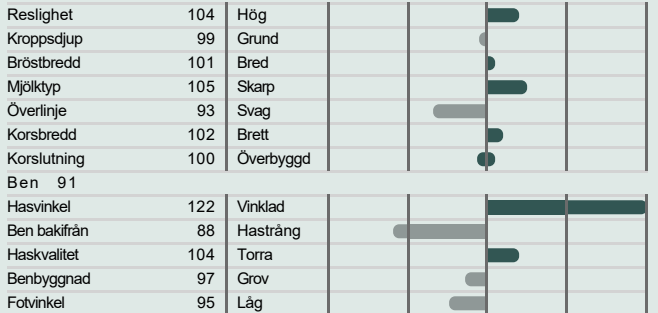


Produktion

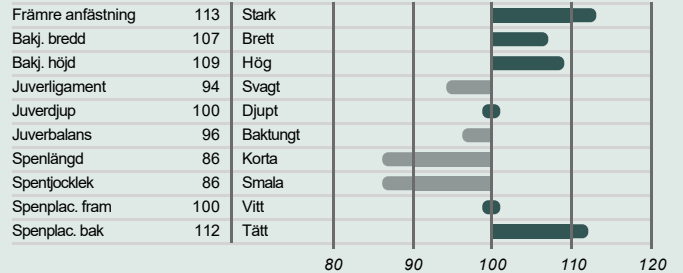
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	117
Fett, kg	129
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	109
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 96



Uppfödare: -

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

2026-06-02

TOOLATE

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

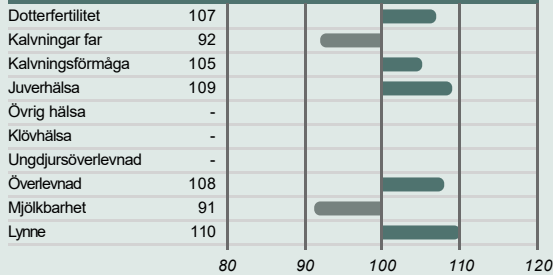
32
NTM

Konv.
295 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

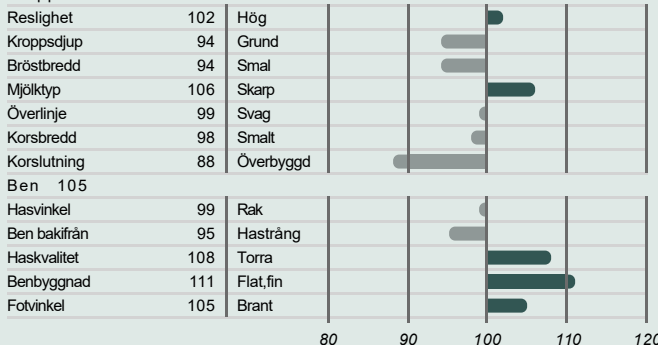


Produktion

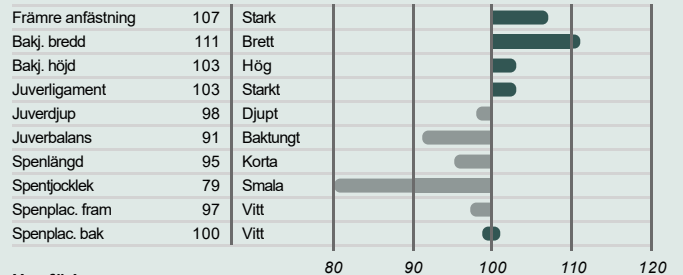
Avkastningsindex (88%)	128
Mjök, kg	113
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	120
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2026-06-02

FEAST

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

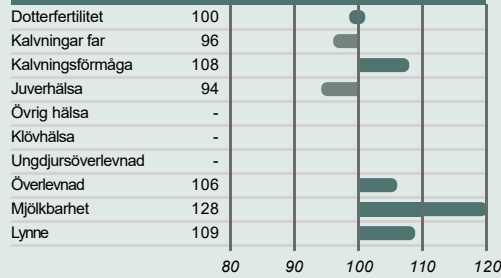
30
NTM

X-Vik
380 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

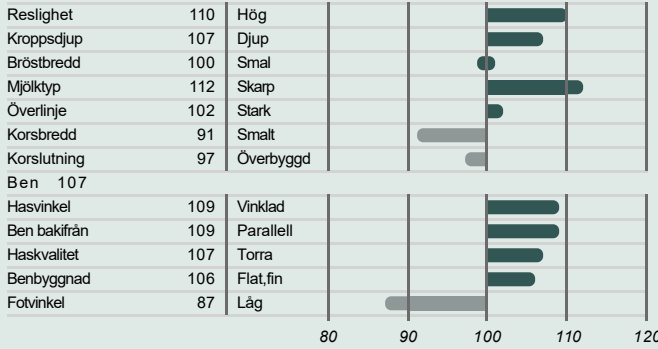


Produktion

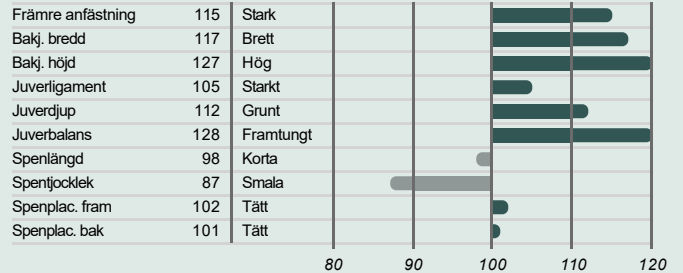
Avkastningsindex (8...)	129
Mjök, kg	106
Fett, kg	132
Fett, %	120
Protein, kg	119
Protein, %	115
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 110



Uppfödare: -

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

2026-06-02

DAZZLIN-ET

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

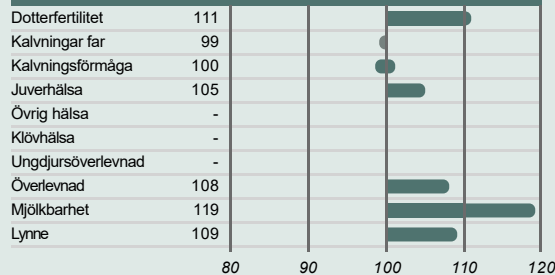
29
NTM

Konv.
320 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

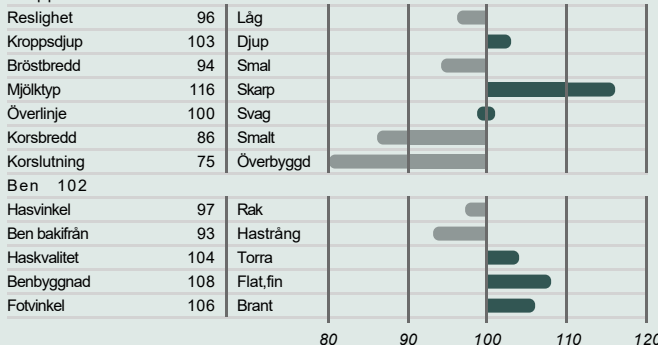


Produktion

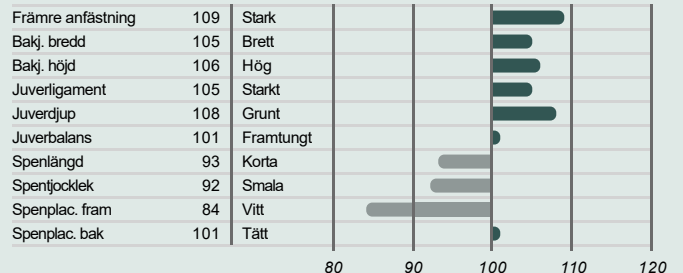
Avkastningsindex (89%)	120
Mjök, kg	101
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	108
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 109



Uppfödare: -

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

2026-06-02

ZAMPERONI

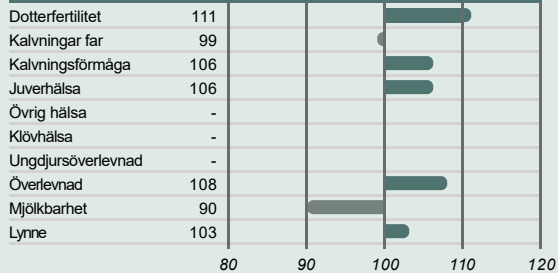
24
NTM

Konv.
190 sek

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



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

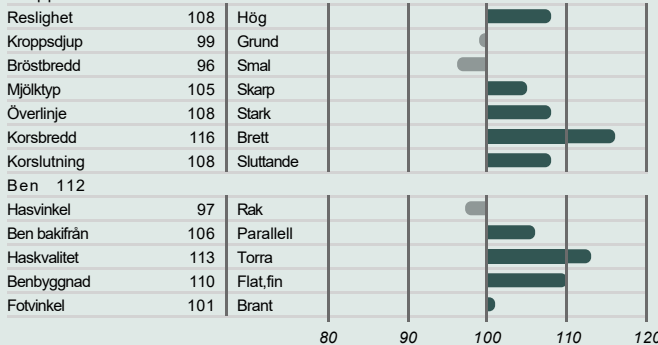


Produktion

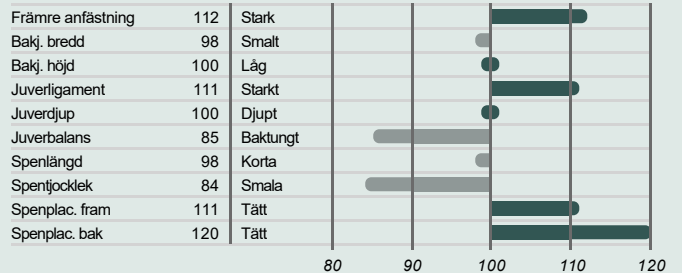
Avkastningsindex (%)	118
Mjolk, kg	111
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	112
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-06-02

HOA P

11
NTM

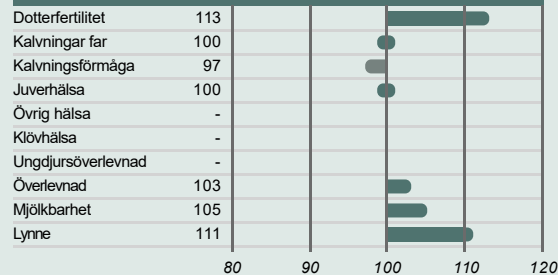
X-Vik
380 sek

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

- Exteriör
- Pollad
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

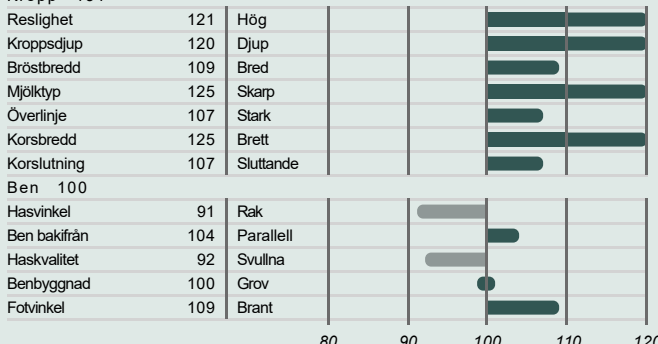


Produktion

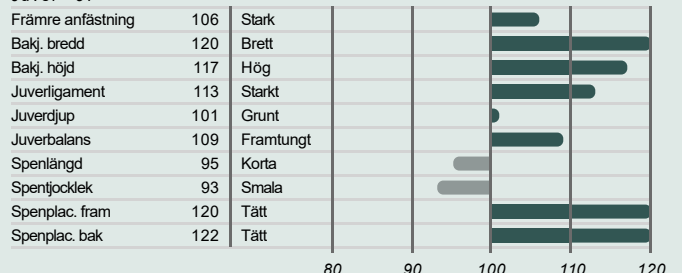
Avkastningsindex (88%)	107
Mjolk, kg	99
Fett, kg	107
Fett, %	106
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 131



Juver 97



Uppfödare: -

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

2026-06-02

HIGHCLASS

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

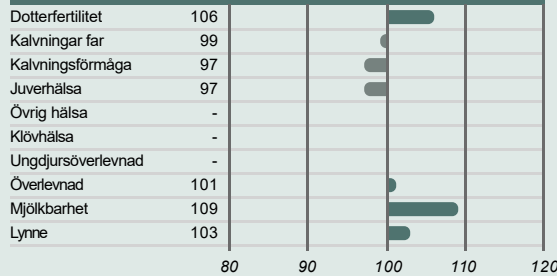
10
NTM

X-Vik
380 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

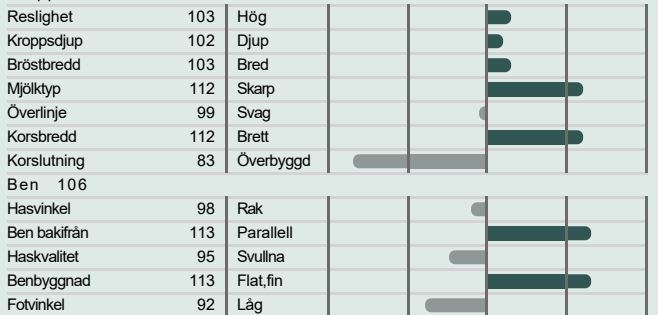


Produktion

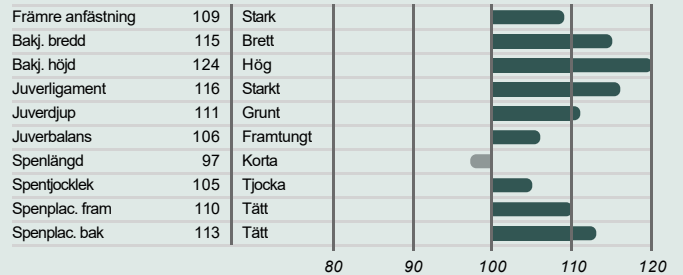
Avkastningsindex (%)	108
Mjök, kg	98
Fett, kg	109
Fett, %	109
Protein, kg	104
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 112



Uppfödare: -

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

2026-06-02

DURANGO

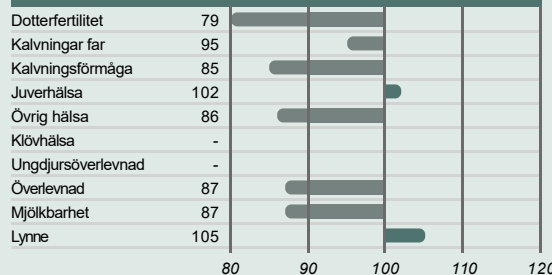
KODNR.: 9-8347 FAR: Linedancer MF: DeeJay Red

-36
NTM

Konv.
315 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

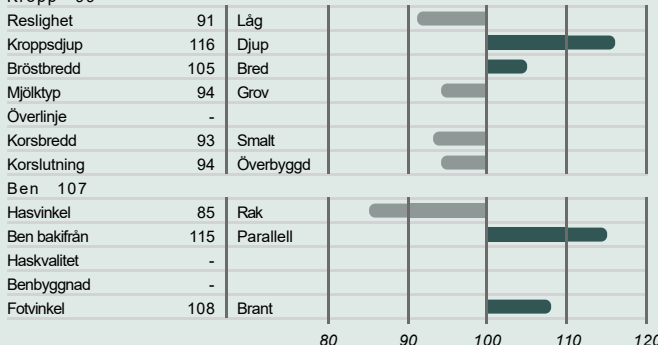


Produktion

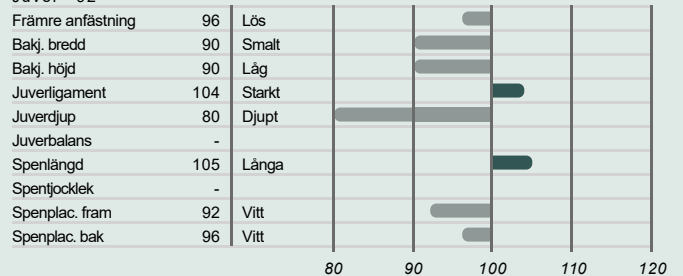
Avkastningsindex (85%)	76
Mjök, kg	85
Fett, kg	82
Fett, %	-
Protein, kg	75
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 92



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-06-02

DIRK P

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



Konv.
315 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-					
Kalvningar far	-					
Kalvningsförmåga	-					
Juvehälsa	-					
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	-
Laktationskurvans 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	-					
Spensplac. fram	-					
Spensplac. bak	-					
		80	90	100	110	120

Uppfödare: -

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

2026-06-02

ROADY RF

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



Konv.
295 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	75					
Kalvningar far	92					
Kalvningsförmåga	93					
Juvehälsa	98					
Övrig hälsa	90					
Klövhälsa	-					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	97					
Mjölkarhet	80					
Lynne	101					
		80	90	100	110	120

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					
			80	90	100	110	120

Juver	79						
Främre anfästning	84	Lös					
Bakj. bredd	77	Smalt					
Bakj. höjd	77	Låg					
Juverligament	99	Svagt					
Juverdjup	68	Djupt					
Juverbalans	-						
Spenslängd	109	Långa					
Spentjocklek	-						
Spensplac. fram	84	Vitt					
Spensplac. bak	88	Vitt					
			80	90	100	110	120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA 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

