

# VikingHolstein importtjurar mars 2026





# ALOHA

KODNR.: 9-5339 FAR: AltaKawaii MF: Altazemini

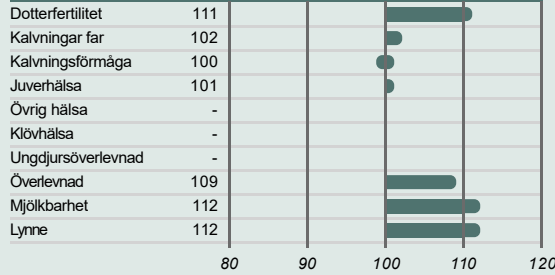
38  
NTM

Konv.  
250 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

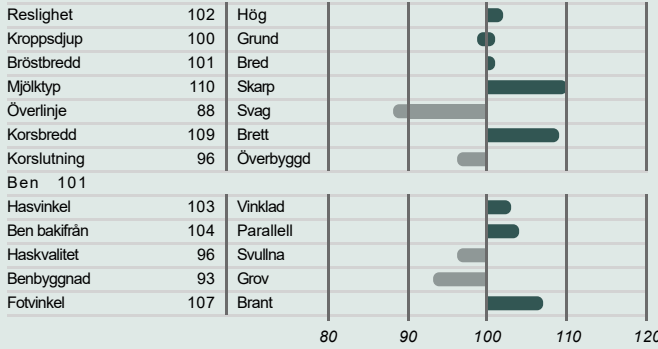


## Produktion

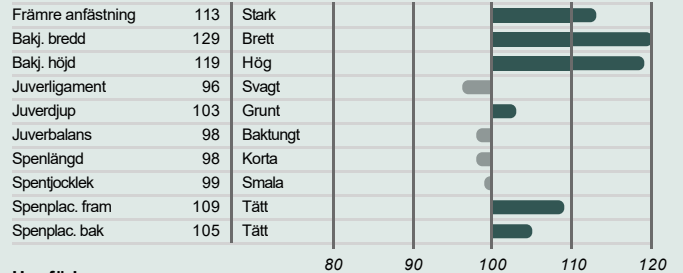
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	120
Fett, kg	126
Fett, %	104
Protein, kg	129
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

# VIGOROUS

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

36  
NTM

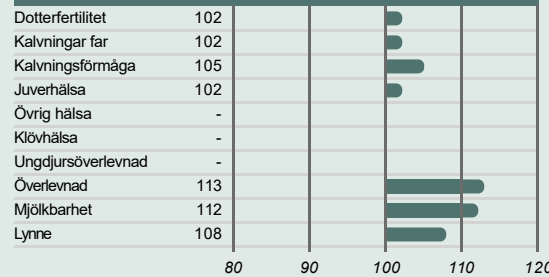
Konv.  
310 sek

X-Vik  
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

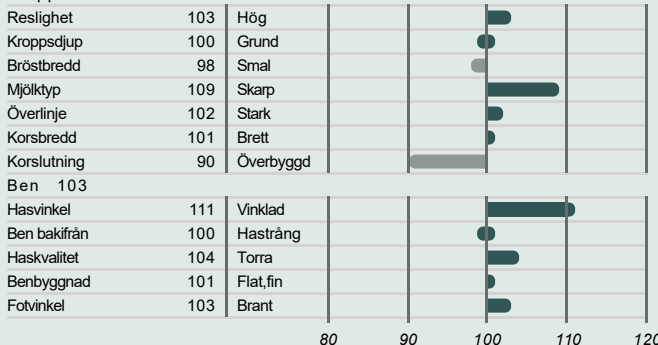


## Produktion

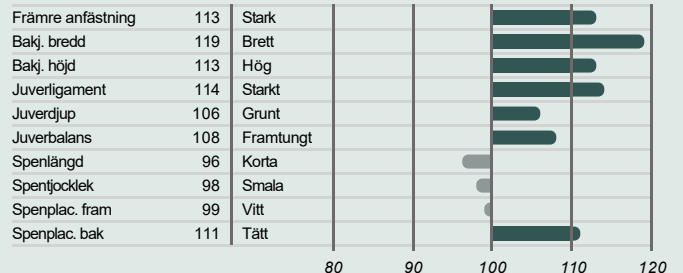
Avkastningsindex (86%)	130
Mjök, kg	126
Fett, kg	124
Fett, %	98
Protein, kg	134
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

# SAILOR

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

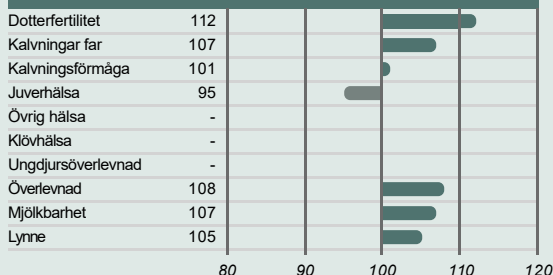
34  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Kg mjölk
- Underhåll
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

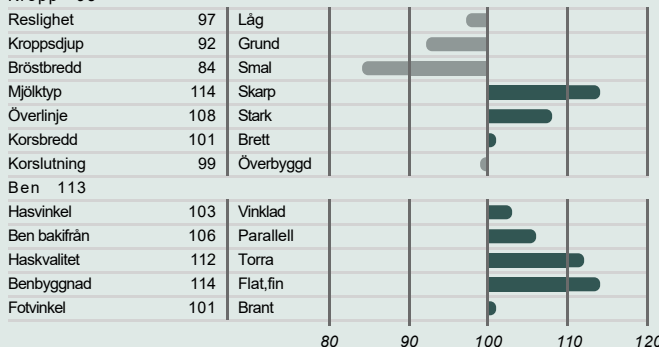


## Produktion

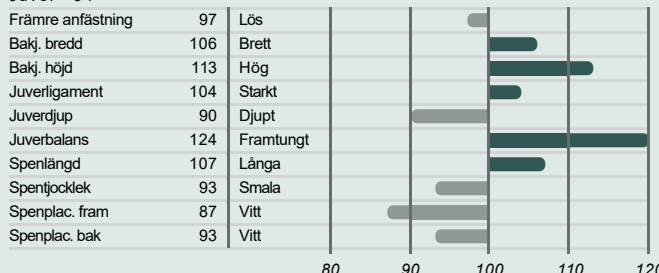
Avkastningsindex (88%)	132
Mjök, kg	121
Fett, kg	131
Fett, %	106
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 94



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: MF:

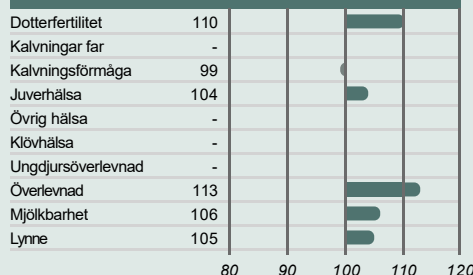
34  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

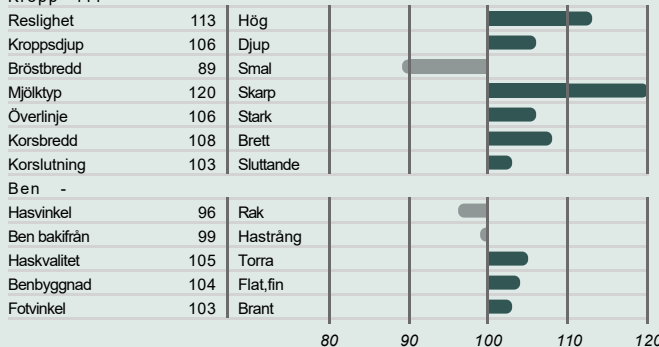


## Produktion

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

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver -



Uppfödare: -

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

# LATTE

KODNR.: 9-5344 FAR: Hollywood MF: Captain



32  
NTM

X-Vik  
440 sek

- Kg fett
- Avkastning
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97	
Kalvningar far	95	
Kalvningsförmåga	96	
Juvehälsa	102	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	108	
Mjölkarhet	120	
Lynne	101	

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	130
Mjök, kg	114
Fett, kg	138
Fett, %	118
Protein, kg	119
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	98	Låg
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	98	Smalt
Korslutning	101	Sluttande
Ben 109		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	111	Torra
Benbyggnad	114	Flat, fin
Fotvinkel	97	Låg

Juvel 110

Främre anfästning	110	Stark
Bakj. bredd	120	Brett
Bakj. höjd	125	Hög
Juveligament	104	Starkt
Juvelrdjup	107	Grunt
Juvelbalans	109	Framtungt
Spenlängd	96	Korta
Spenfjocklek	99	Smala
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: -

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

2026-03-03

# TOOLATE

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

32  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
410 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juvel

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104	
Kalvningar far	94	
Kalvningsförmåga	105	
Juvehälsa	109	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	109	
Mjölkarhet	92	
Lynne	109	

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	114
Fett, kg	132
Fett, %	113
Protein, kg	122
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	102	Hög
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	93	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	88	Överbyggd
Ben 105		
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	94	Hastrång
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	111	Flat, fin
Fotvinkel	107	Brant

Juvel 104

Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	111	Brett
Bakj. höjd	104	Hög
Juveligament	105	Starkt
Juvelrdjup	99	Djupt
Juvelbalans	92	Baktungt
Spenlängd	95	Korta
Spenfjocklek	80	Smala
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	99	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2026-03-03

# DERECHO-ET

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

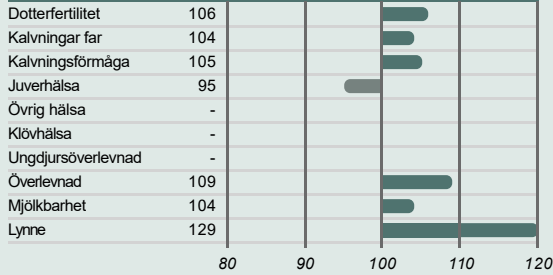
32  
NTM

Konv.  
310 sek

- Kg fett
- Lynne
- Kropp



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

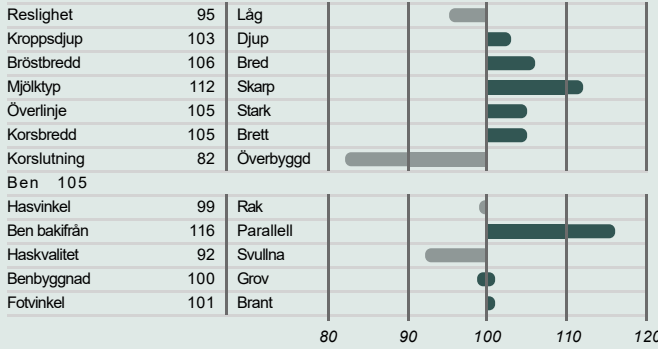


## Produktion

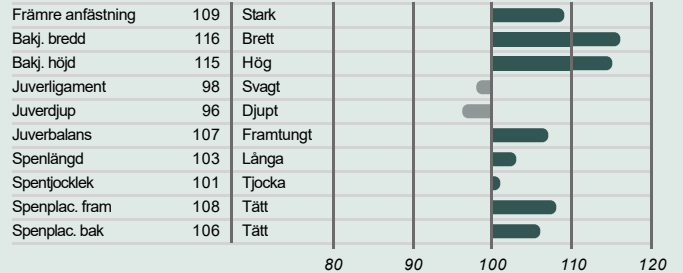
Avkastningsindex (86%)	133
Mjolk, kg	123
Fett, kg	140
Fett, %	111
Protein, kg	125
Protein, %	97
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 99



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# POWERMATE

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

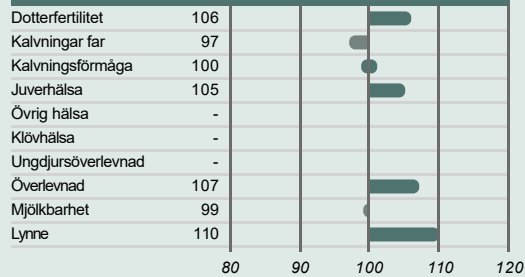
32  
NTM

Konv.  
298 sek

- Kg mjölk
- Juver
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

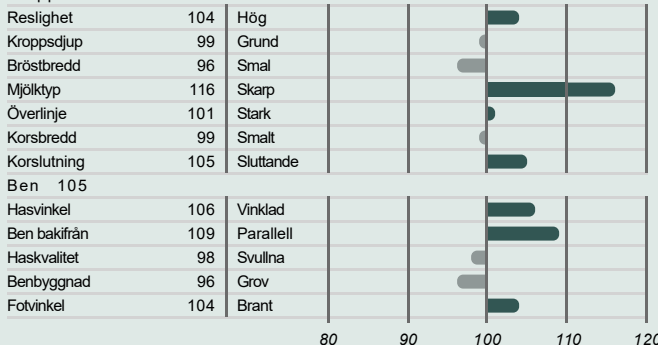


## Produktion

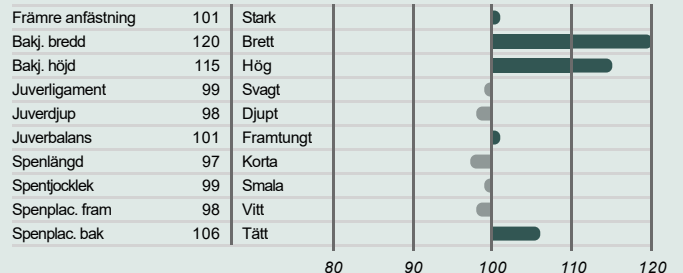
Avkastningsindex (8...	128
Mjolk, kg	123
Fett, kg	131
Fett, %	105
Protein, kg	124
Protein, %	96
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 99



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-03-03

# REMY

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

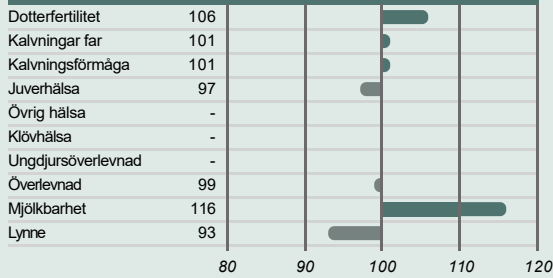
31  
NTM

X-Vik  
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölkarhet
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

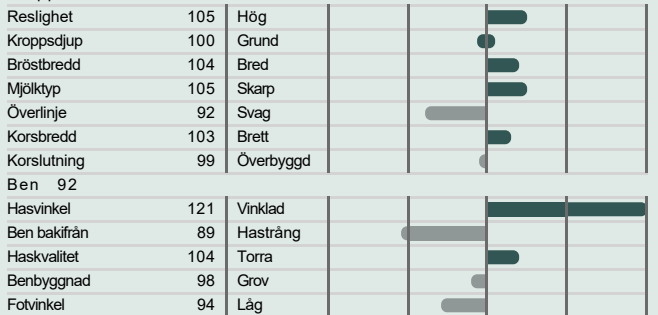


## Produktion

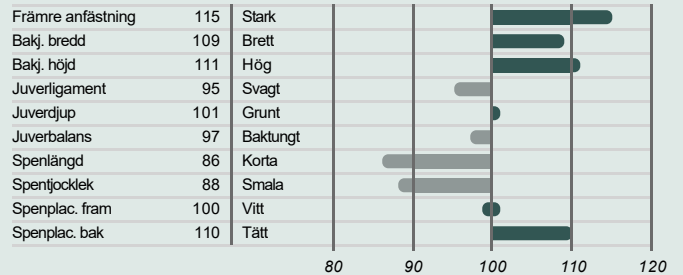
Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	115
Fett, kg	128
Fett, %	110
Protein, kg	125
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 100



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# DAZZLIN-ET

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

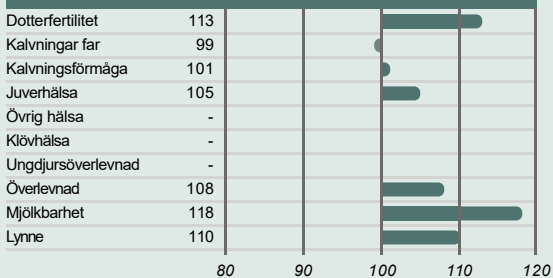
31  
NTM

Konv.  
320 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Juvel



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

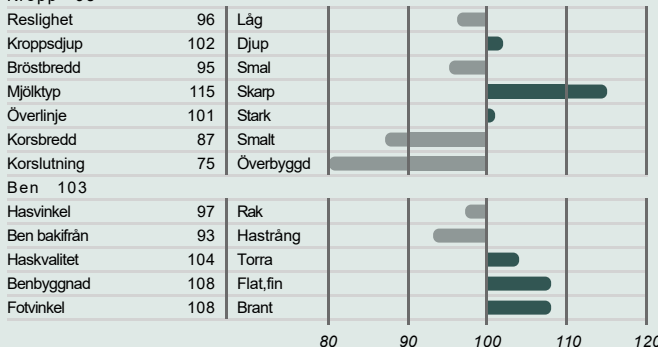


## Produktion

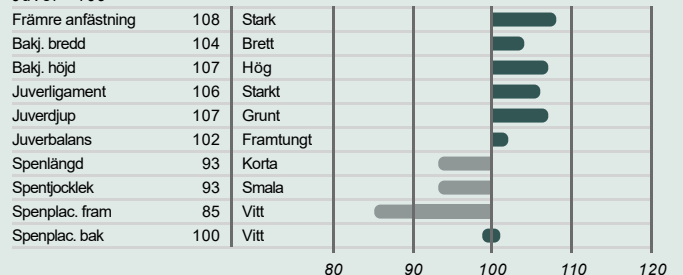
Avkastningsindex (88%)	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 109



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# FEAST

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

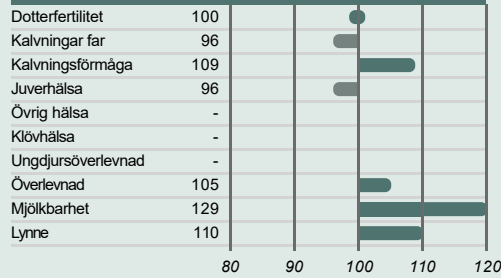


30  
NTM

X-Vik  
420 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

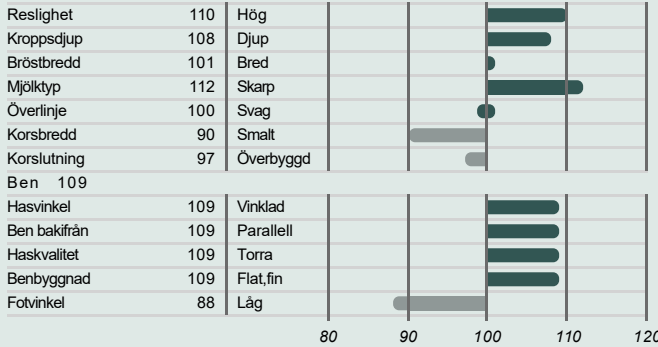


## Produktion

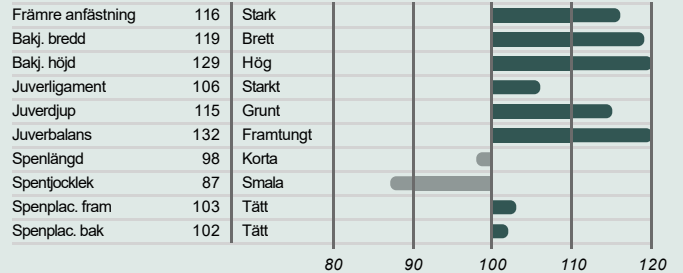
Avkastningsindex (8...)	129
Mjök, kg	105
Fett, kg	132
Fett, %	121
Protein, kg	118
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 111



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# EUCHRED

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

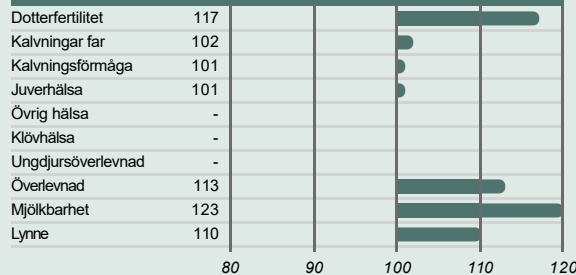


29  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Kg mjök
- Exteriör
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

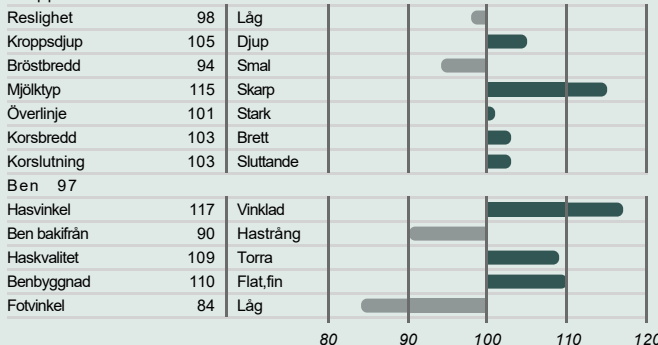


## Produktion

Avkastningsindex (87%)	124
Mjök, kg	118
Fett, kg	122
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 94



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# RENEW

KODNR.: 9-5245 FAR: HOLLYWOOD MF: CAPTAIN

29  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Juver
- Kg fett
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juvehälsa	99				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	119				
Mjölklarhet	99				
Lynne	108				

## Produktion

Avkastningsindex (86%)	119
Mjök, kg	110
Fett, kg	125
Fett, %	111
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 89

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	87	Grund			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjölktyp	101	Skarp			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben 112					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	110	Torra			
Benbyggnad	119	Flat,fin			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 109

Främre anfästning	116	Stark			
Bakj. bredd	117	Brett			
Bakj. höjd	119	Hög			
Juveligament	106	Starkt			
Juvelrdjup	107	Grunt			
Juvelbalans	108	Framtungt			
Spenlängd	102	Långa			
Spenfjocklek	100	Smala			
Spenplac. fram	106	Tätt			
Spenplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: -

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

2026-03-03

# STAR LORD

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

25  
NTM

Konv.  
190 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	120				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	107				
Juvehälsa	106				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	114				
Mjölklarhet	110				
Lynne	101				

## Produktion

Avkastningsindex (%)	108
Mjök, kg	96
Fett, kg	105
Fett, %	107
Protein, kg	107
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	108	Hög			
Kroppsdjup	91	Grund			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	114	Stark			
Korsbredd	110	Brett			
Korslutning	109	Sluttande			
Ben 105					
Hasvinkel	80	Rak			
Ben bakifrån	108	Parallell			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	104	Brant			

Juver 109

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	117	Hög			
Juveligament	108	Starkt			
Juvelrdjup	115	Grunt			
Juvelbalans	96	Baktungt			
Spenlängd	97	Korta			
Spenfjocklek	82	Smala			
Spenplac. fram	105	Tätt			
Spenplac. bak	118	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

# ZAMPERONI

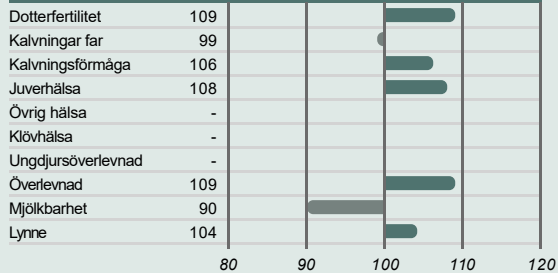
24  
NTM

Konv.  
190 sek

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



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

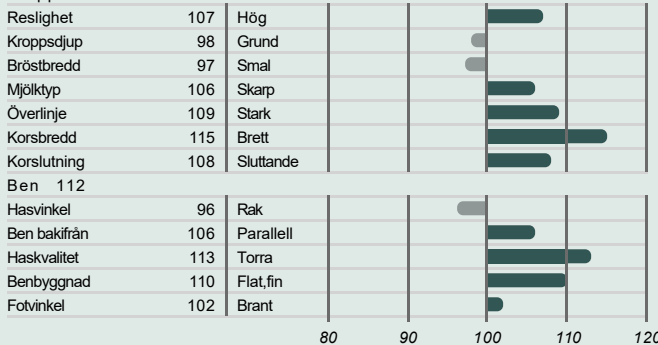


## Produktion

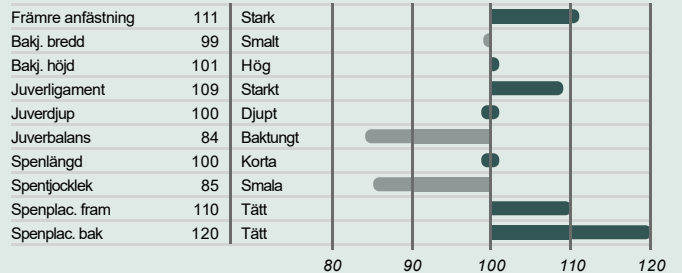
Avkastningsindex (89%)	119
Mjolk, kg	112
Fett, kg	123
Fett, %	108
Protein, kg	113
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

# HOA P

11  
NTM

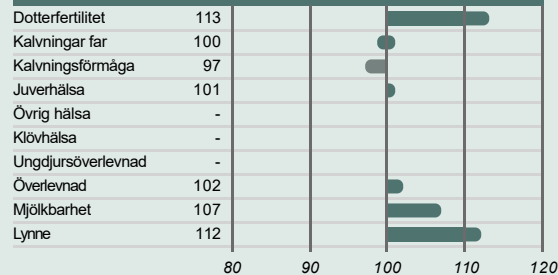
X-Vik  
460 sek

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

- Exteriör
- Pollad
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

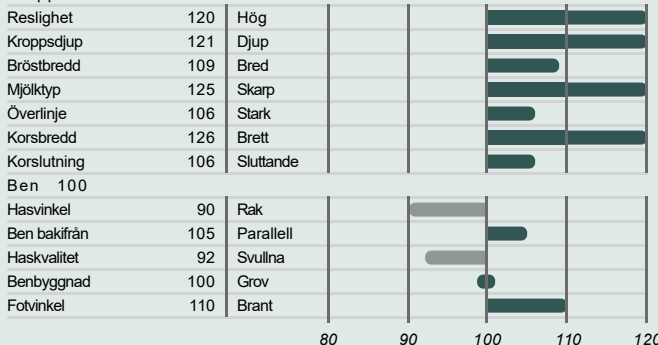


## Produktion

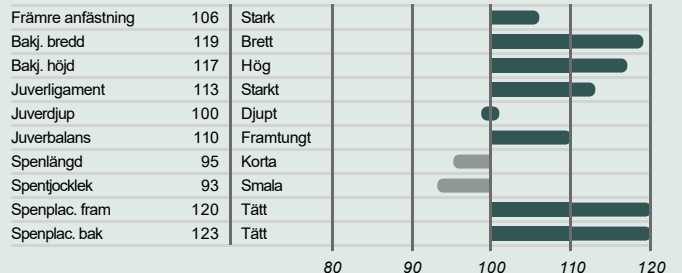
Avkastningsindex (87%)	106
Mjolk, kg	99
Fett, kg	106
Fett, %	106
Protein, kg	104
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 131



Juver 95



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# HIGHCLASS

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

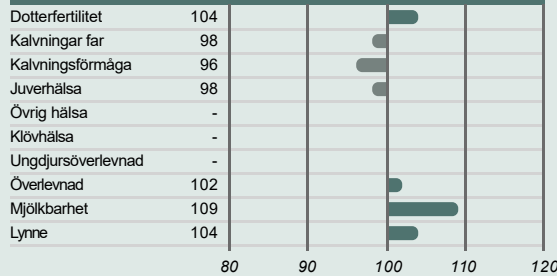
10  
NTM

X-Vik  
440 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

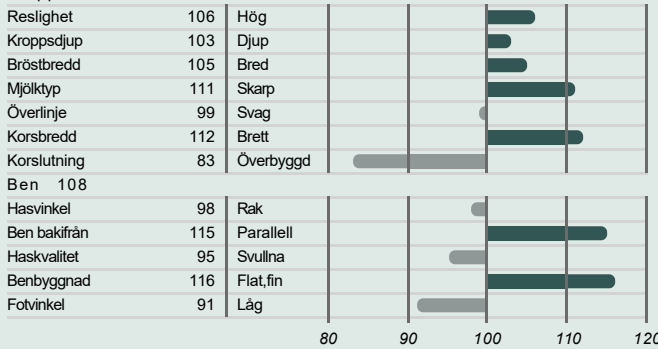


## Produktion

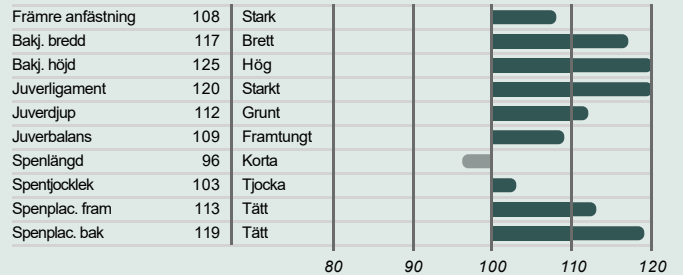
Avkastningsindex (89%)	110
Mjök, kg	99
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 109



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# DIRK P

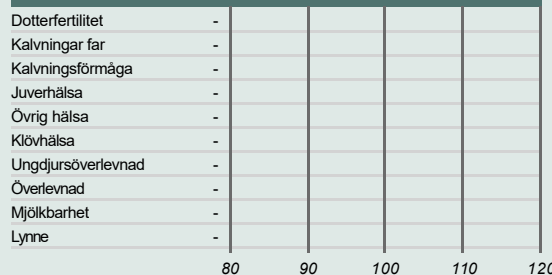
KODNR.: 9-5061 FAR: Dubai PP MF: Handy P RF

-  
NTM

Konv.  
315 sek



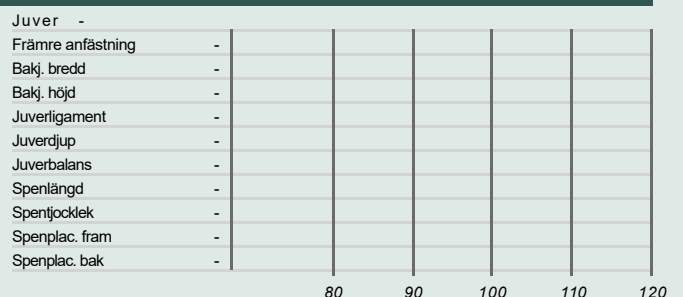
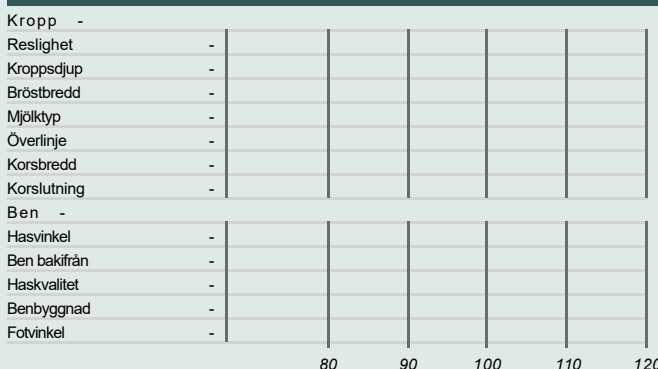
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

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

## EXTERIÖR



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# ROADY RF

-24  
NTM

Konv.  
295 sek

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



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	77	
Kalvningar far	93	
Kalvningsförmåga	96	
Juverhälsa	91	
Övrig hälsa	91	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	97	
Mjölkarhet	79	
Lynne	101	

## Produktion

Avkastningsindex (84%)	96
Mjolk, kg	94
Fett, kg	97
Fett, %	-
Protein, kg	94
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp	95	
Reslighet	84	Låg
Kroppsdjup	109	Djup
Bröstbredd	109	Bred
Mjolktyp	93	Grov
Övertinje	-	
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	109	Sluttande
Ben 102		
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	-	
Benbyggnad	-	
Fotvinkel	94	Låg

Juver	80	
Främre anfästning	86	Lös
Bakj. bredd	77	Smalt
Bakj. höjd	77	Låg
Juveligament	99	Svagt
Juverdjup	69	Djupt
Juverbalans	-	
Spennlängd	108	Långa
Spennjocklek	-	
Spennplac. fram	89	Vitt
Spennplac. bak	92	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2026-03-03

# DURANGO

-33  
NTM

Konv.  
315 sek

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



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	78	
Kalvningar far	95	
Kalvningsförmåga	85	
Juverhälsa	104	
Övrig hälsa	87	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	85	
Mjölkarhet	88	
Lynne	106	

## Produktion

Avkastningsindex (85%)	79
Mjolk, kg	87
Fett, kg	85
Fett, %	-
Protein, kg	77
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp	98	
Reslighet	91	Låg
Kroppsdjup	116	Djup
Bröstbredd	103	Bred
Mjolktyp	94	Grov
Övertinje	-	
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 105		
Hasvinkel	84	Rak
Ben bakifrån	112	Parallell
Haskvalitet	-	
Benbyggnad	-	
Fotvinkel	108	Brant

Juver	92	
Främre anfästning	96	Lös
Bakj. bredd	92	Smalt
Bakj. höjd	92	Låg
Juveligament	106	Starkt
Juverdjup	79	Djupt
Juverbalans	-	
Spennlängd	106	Långa
Spennjocklek	-	
Spennplac. fram	92	Vitt
Spennplac. bak	97	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA 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](http://vaxashop.se) och [vxa.se](http://vxa.se)

