

# VikingHolstein importtjurar november 2024



# SAILOR

KODNR.: 9-5218 FAR: MF:

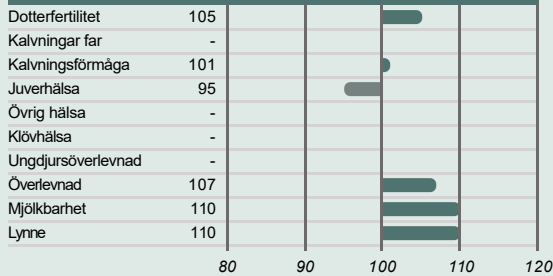
41

NTM

- Kg mjölk
- Underhåll
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

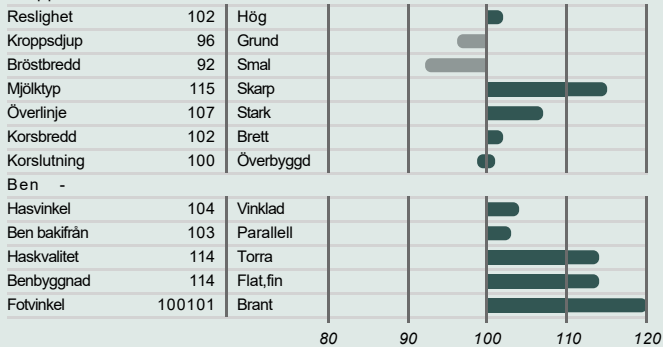


## Produktion

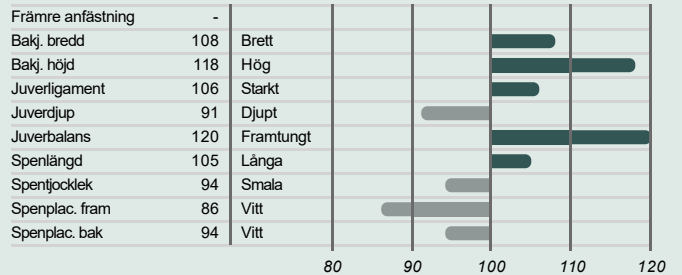
Mjölkindeks (%)	140
Mjölk, kg	118
Fett, kg	139
Fett, %	-
Protein, kg	133
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver -



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB aAa: -

# TOOLATE

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

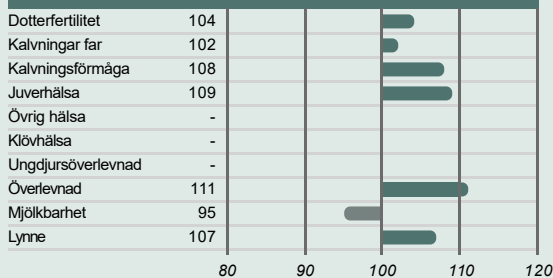
41

NTM

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

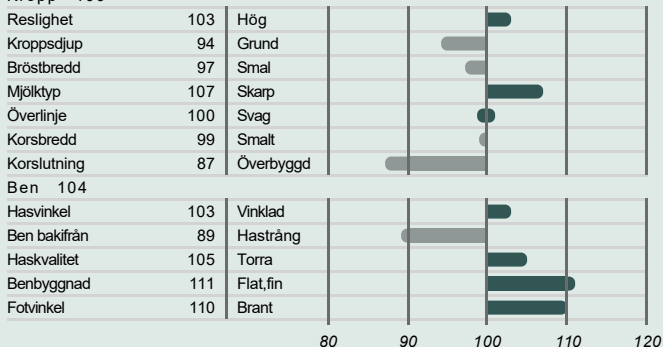


## Produktion

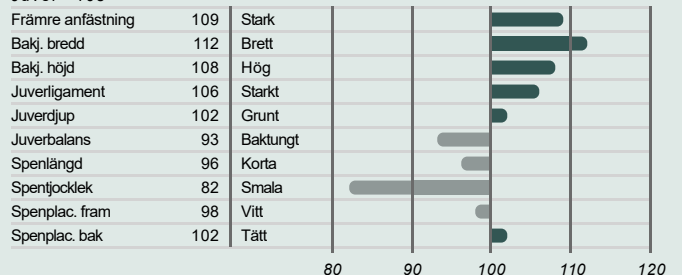
Mjölkindeks (78%)	136
Mjölk, kg	106
Fett, kg	138
Fett, %	125
Protein, kg	123
Protein, %	122
Sparat foder	-
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 108



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2024-11-05

# ELEMENT

38

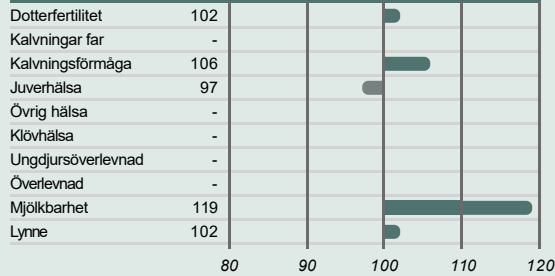
NTM

KODNR.: 9-5220 FAR: MF:

- Kg mjölk
- Robotvänlig
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

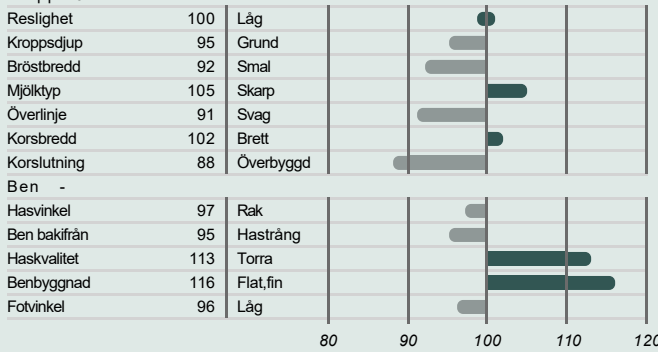


## Produktion

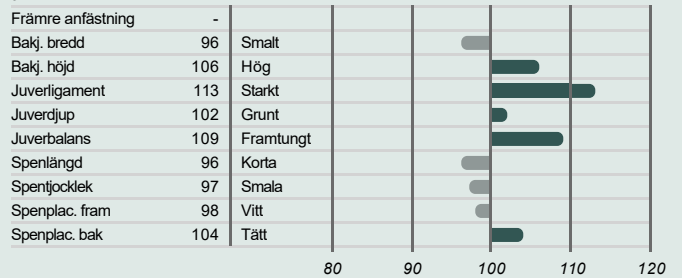
Mjölkinde (%)	133
Mjök, kg	102
Fett, kg	133
Fett, %	-
Protein, kg	122
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juveler -



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB aAa: -

# GLAX

37

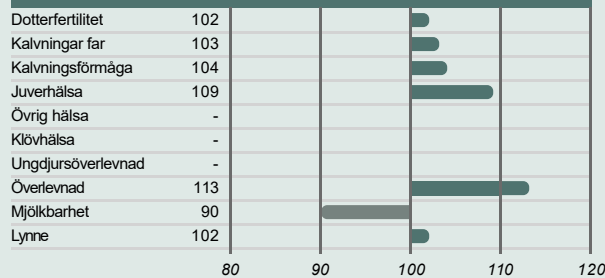
NTM

KODNR.: 9-5053 FAR: Gladius MF: A Topshot

- MIN
- Överlevandetal
- Juveler



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

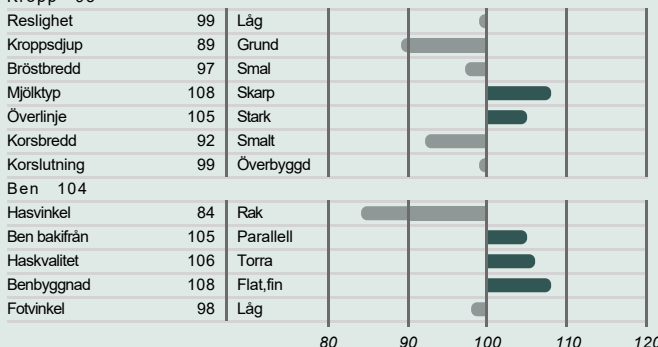


## Produktion

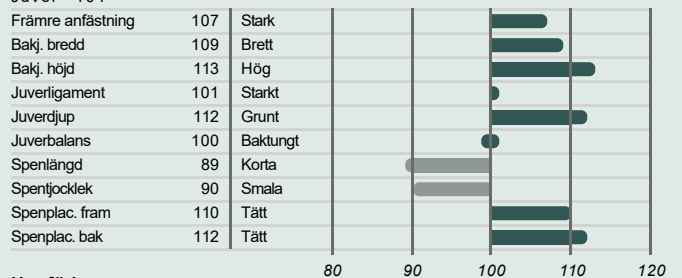
Mjölkinde (82%)	130
Mjök, kg	122
Fett, kg	127
Fett, %	104
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juveler 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-11-05

# PEAK RAINOW-ET

KODNR.: 9-4952 FAR: Altazazzle MF: AltaExplos

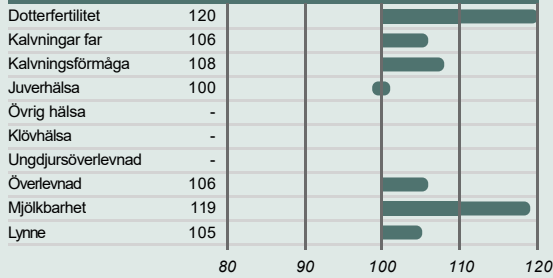
35

NTM

- MIN
- Kropp
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

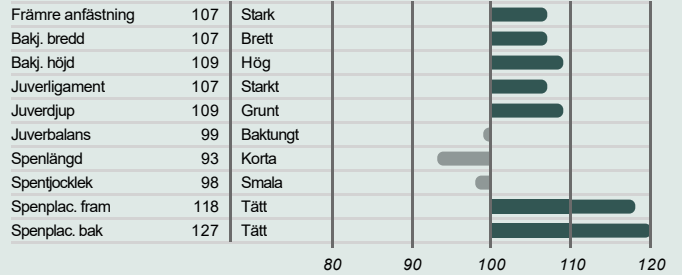
Mjölkindex (81%)	125
Mjolk, kg	111
Fett, kg	136
Fett, %	119
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 117



Juvernälsa 98



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# EUCHRED

KODNR.: 9-5219 FAR: MF:

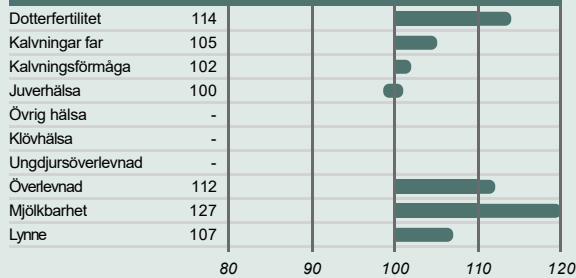
33

NTM

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet



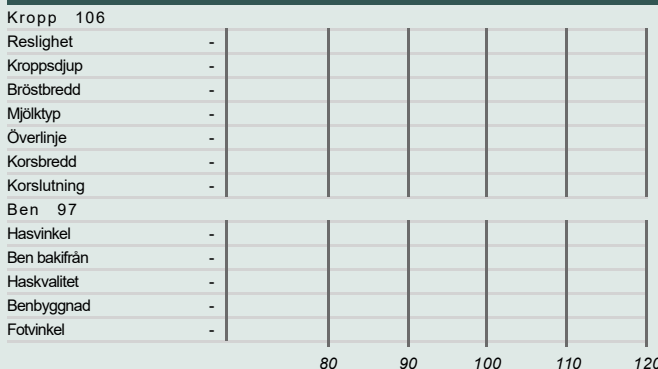
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



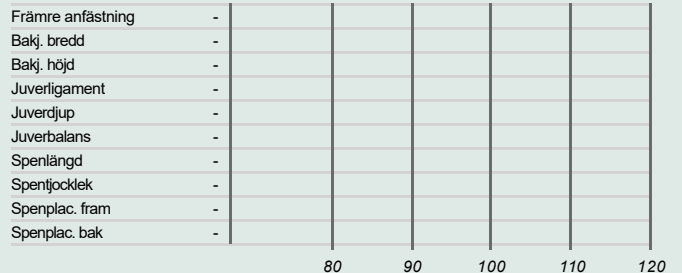
## Produktion

Mjölkindex (%)	129
Mjolk, kg	117
Fett, kg	128
Fett, %	108
Protein, kg	126
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR



Juvernälsa 97



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# GLENN

KODNR.: 9-8679 FAR: Gladius MF: Soundcloud

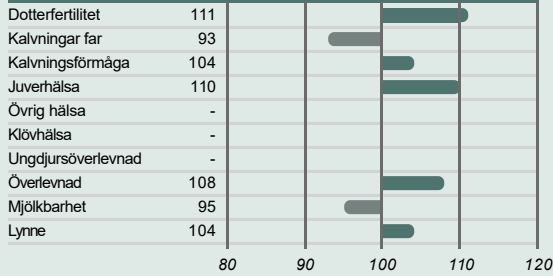
31

NTM

- Exteriör
- MIN
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

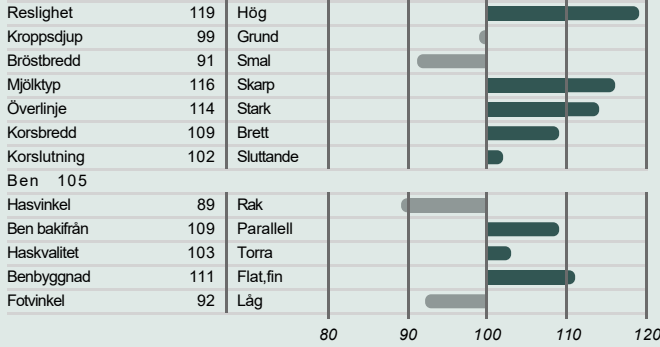


## Produktion

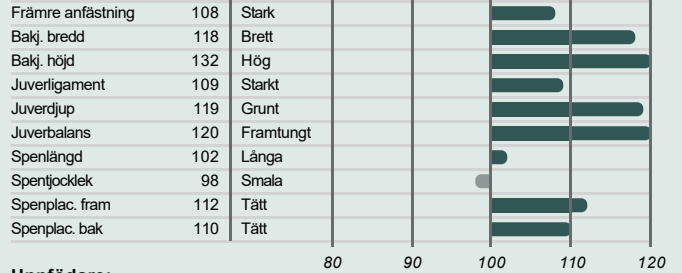
Mjölkindex (82%)	122
Mjök, kg	117
Fett, kg	122
Fett, %	104
Protein, kg	120
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# STAR LORD

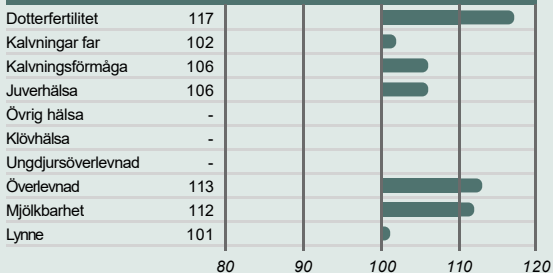
KODNR.: 9-5062 FAR: MF:

30

NTM



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

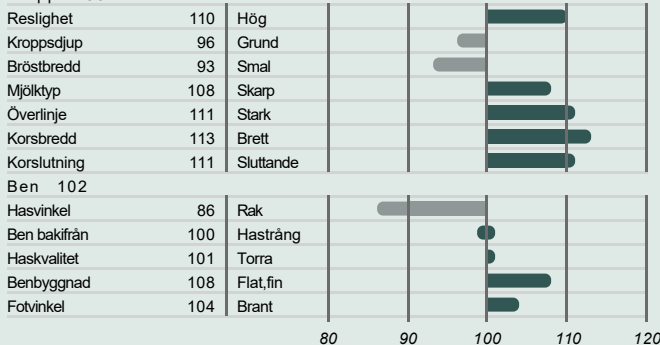


## Produktion

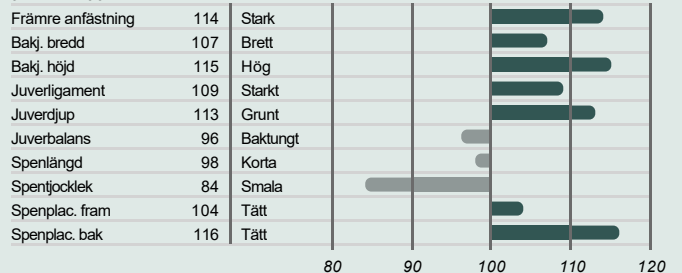
Mjölkindex (81%)	119
Mjök, kg	94
Fett, kg	117
Fett, %	119
Protein, kg	111
Protein, %	125
Sparat foder	-
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# ZAMPERONI

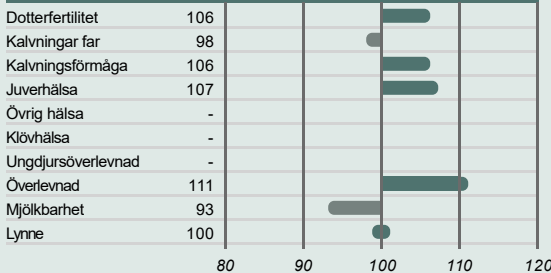
26

NTM

KODNR.: 9-5067 FAR: MF:



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

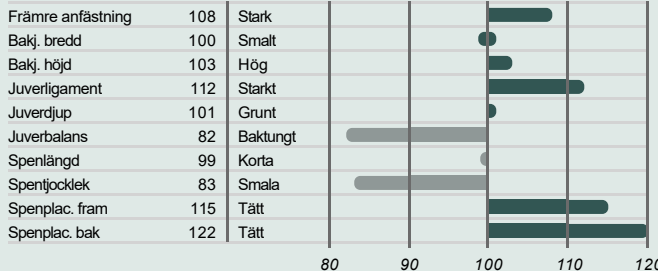
Mjökindex (83%)	123
Mjök, kg	110
Fett, kg	130
Fett, %	115
Protein, kg	113
Protein, %	102
Sparat foder	-
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 95



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# PARAGUAY

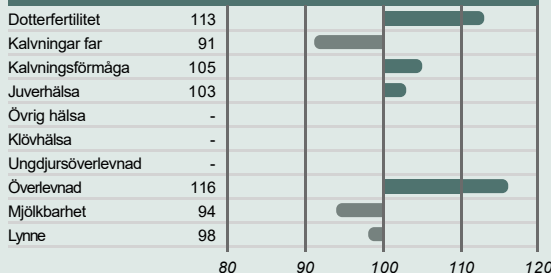
26

NTM

KODNR.: 9-5064 FAR: Perfect MF: Legacy



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

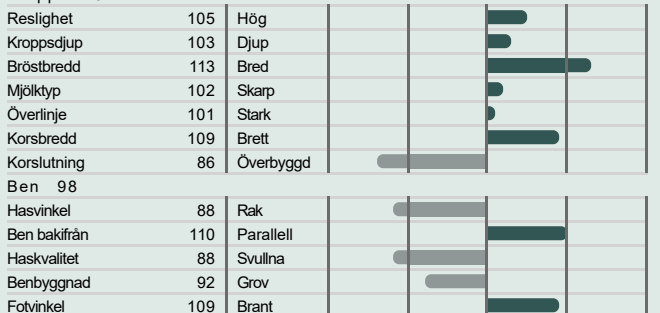


## Produktion

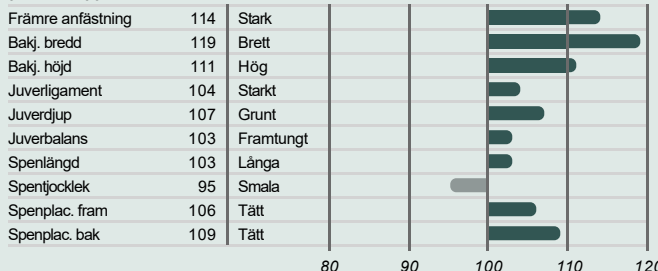
Mjökindex (77%)	120
Mjök, kg	99
Fett, kg	116
Fett, %	114
Protein, kg	116
Protein, %	125
Sparat foder	-
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 109



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# PEAK GOKU

KODNR.: 9-4970 FAR: Maestro MF: Marius

22

NTM



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	88				
Lynne	107				

## Produktion

Mjölkindex (90%)	117
Mjök, kg	94
Fett, kg	112
Fett, %	116
Protein, kg	112
Protein, %	128
Sparat foder	-
Underhåll	82
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

### Kropp 116

Reslighet	118	Hög			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	108	Stark			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 100					
Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	85	Hastrång			
Haskvalitet	107	Torra			
Benbyggnad	105	Flat,fin			
Fotvinkel	110	Brant			

### Juver 105

Främre anfastning	109	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	105	Hög			
Juveligament	116	Starkt			
Juvelrdjup	109	Grunnt			
Juvelbalans	95	Baktungt			
Spenlängd	92	Korta			
Spenstjocklek	88	Smala			
Spenplac. fram	115	Tätt			
Spenplac. bak	119	Tätt			

Uppfödare: -

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

2024-11-05

# SHARK

KODNR.: 9-5065 FAR: Taos MF: Discjockey

22

NTM

- Juver
- Överlevandetal
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	94				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	108				
Mjölklarhet	97				
Lynne	105				

## Produktion

Mjölkindex (79%)	113
Mjök, kg	109
Fett, kg	113
Fett, %	103
Protein, kg	112
Protein, %	102
Sparat foder	-
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	85
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

### Kropp 114

Reslighet	123	Hög			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	112	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	106	Brett			
Korslutning	91	Överbyggd			
Ben 108					
Hasvinkel	84	Rak			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	113	Flat,fin			
Fotvinkel	108	Brant			

### Juver 125

Främre anfastning	131	Stark			
Bakj. bredd	116	Brett			
Bakj. höjd	130	Hög			
Juveligament	105	Starkt			
Juvelrdjup	138	Grunnt			
Juvelbalans	130	Framtungt			
Spenlängd	108	Långa			
Spenstjocklek	99	Smala			
Spenplac. fram	109	Tätt			
Spenplac. bak	118	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: AB aAa: 156

2024-11-05

# PERU

KODNR.: 9-5063 FAR: Peak Perry MF: Marius

20

NTM

- Exteriör
- MIN
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	110
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölkarhet	98
Lynne	108

## Produktion

Mjölkinde (81%)	118
Mjolk, kg	108
Fett, kg	120
Fett, %	110
Protein, kg	113
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	82
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

### Kropp 115

Reslighet	123	Hög
Kroppsdjup	104	Djup
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	119	Skarp
Överlinje	116	Stark
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	97	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	110	Vinklad
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	101	Torra
Benbyggnad	106	Flat,fin
Fotvinkel	111	Brant

### Juver 106

Främre anfastning	101	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	120	Hög
Juveligament	95	Svagt
Juvelrdjup	121	Grunt
Juvelbalans	112	Framtungt
Spenslängd	96	Korta
Spentjocklek	92	Smala
Spenslac. fram	108	Tätt
Spenslac. bak	108	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn)

Beta Kasein: -

Kappa Kasein: -

aAa: -

2024-11-05

# PELLEGRINO

KODNR.: 9-4831 FAR: Topnotch MF: Router

19

NTM

- Juver
- Kropp
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106
Kalvningar far	96
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	119
Mjölkarhet	90
Lynne	102

## Produktion

Mjölkinde (96%)	113
Mjolk, kg	129
Fett, kg	117
Fett, %	92
Protein, kg	115
Protein, %	80
Sparat foder	-
Underhåll	75
Metabolisk effektivitet	74
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

### Kropp 126

Reslighet	129	Hög
Kroppsdjup	112	Djup
Bröstbredd	105	Bred
Mjölktyp	118	Skarp
Överlinje	112	Stark
Korsbredd	115	Brett
Korslutning	98	Överbyggd
Ben 89		
Hasvinkel	88	Rak
Ben bakifrån	87	Hastrång
Haskvalitet	98	Svullna
Benbyggnad	95	Grov
Fotvinkel	101	Brant

### Juver 122

Främre anfastning	112	Stark
Bakj. bredd	119	Brett
Bakj. höjd	127	Hög
Juveligament	113	Starkt
Juvelrdjup	127	Grunt
Juvelbalans	111	Framtungt
Spenslängd	97	Korta
Spentjocklek	90	Smala
Spenslac. fram	99	Vitt
Spenslac. bak	109	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: -

Beta Kasein: -

Kappa Kasein: -

aAa: -

2024-11-05



# PEAK PERRY

KODNR.: 9-4905 FAR: Discjockey MF: Hotline



- Exteriör
- Juverhälsa
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

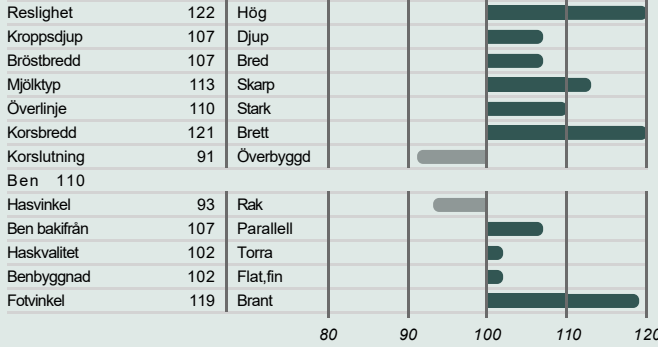


## Produktion

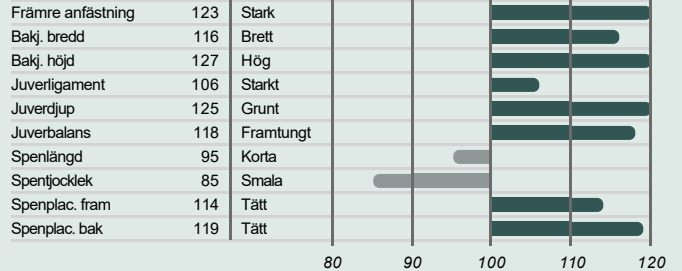
Mjölkindex (90%)	107
Mjök, kg	116
Fett, kg	109
Fett, %	94
Protein, kg	109
Protein, %	88
Sparat foder	-
Underhåll	83
Metabolisk effektivitet	77
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 123



Juver 114



Uppfödare: -

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

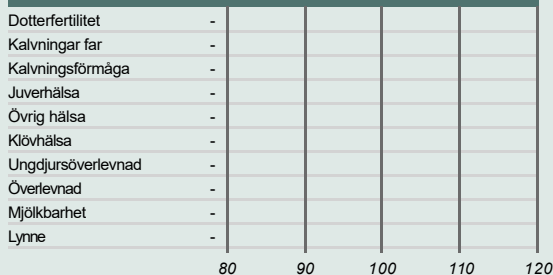
2024-11-05

# DIRK P

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



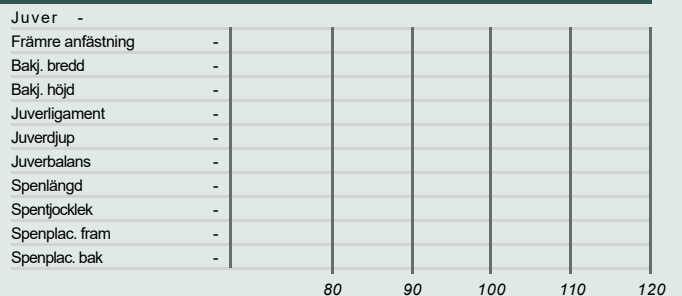
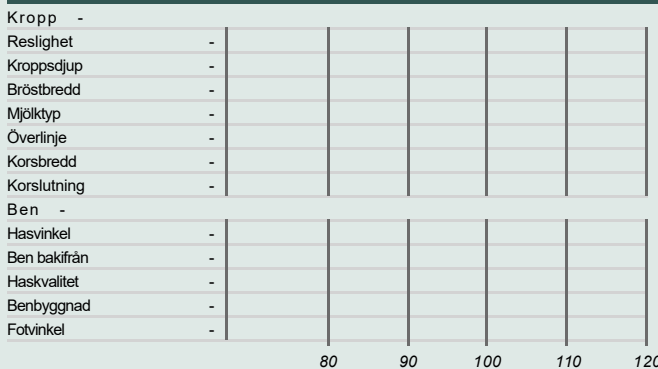
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

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

## EXTERIÖR



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# ☞ 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](http://vaxashop.se) och [vxa.se](http://vxa.se)**

