

# VikingHolstein importtjurar mars 2025



# TOOLATE

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

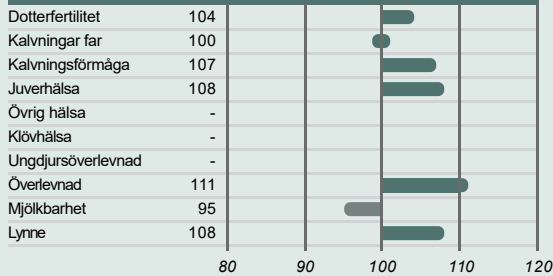
41

NTM

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

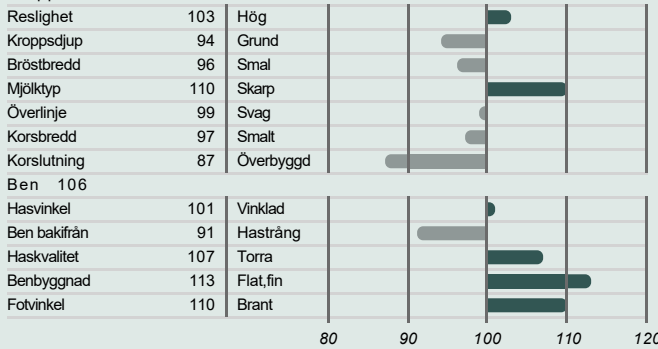


## Produktion

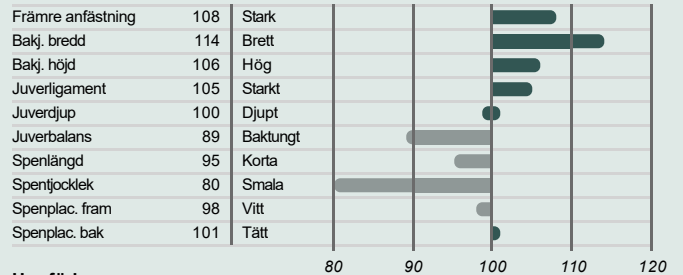
Mjölkindex (78%)	135
Mjök, kg	107
Fett, kg	138
Fett, %	124
Protein, kg	122
Protein, %	121
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 106



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2025-03-04

# ULDADO

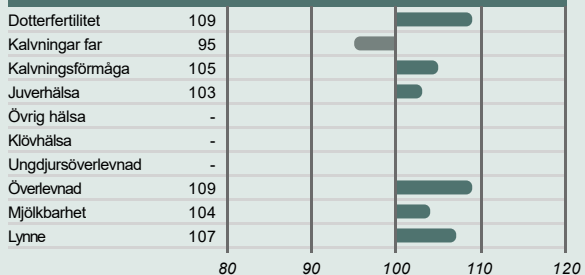
KODNR.: 9-5229 FAR: MF:

38

NTM



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

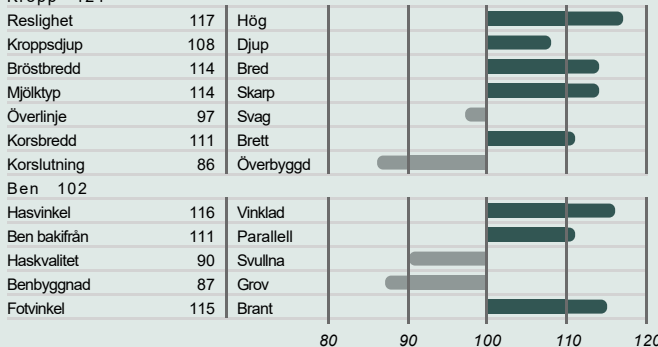


## Produktion

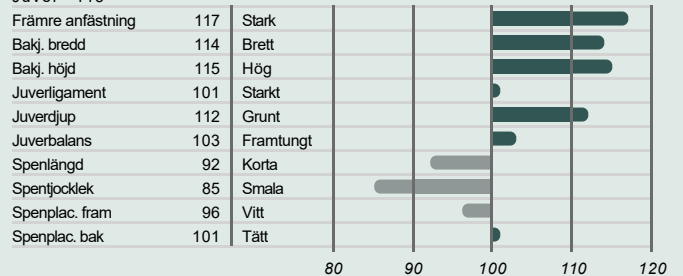
Mjölkindex (79%)	135
Mjök, kg	112
Fett, kg	133
Fett, %	116
Protein, kg	128
Protein, %	121
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 121



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# PEAK RAINOW-ET

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

38

NTM

- MIN
- Kropp
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	99				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	105				
Mjölkarhet	117				
Lynne	104				

## Produktion

Mjölkindex (94%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	135
Fett, %	114
Protein, kg	117
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 113

Reslighet	115	Hög			
Kroppsdjup	106	Djup			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	126	Skarp			
Övertinje	111	Stark			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 99					
Hasvinkel	116	Vinklad			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	103	Torra			
Benbyggnad	101	Flat,fin			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 99

Främre anfästning	111	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	110	Starkt			
Juverdjup	112	Grunt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	92	Korta			
Spenfjocklek	93	Smala			
Spenplac. fram	116	Tätt			
Spenplac. bak	131	Tätt			

Uppfödare: -

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

2025-03-04

# GLAX

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

37

NTM

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	115				
Mjölkarhet	89				
Lynne	102				

## Produktion

Mjölkindex (82%)	130
Mjök, kg	123
Fett, kg	127
Fett, %	103
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	90	Grund			
Bröstbredd	97	Smal			
Mjölktyp	109	Skarp			
Övertinje	105	Stark			
Korsbredd	91	Smalt			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 102					
Hasvinkel	83	Rak			
Ben bakifrån	104	Parallell			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	107	Flat,fin			
Fotvinkel	97	Låg			

Juver 103

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	113	Hög			
Juverligament	101	Starkt			
Juverdjup	112	Grunt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	88	Korta			
Spenfjocklek	91	Smala			
Spenplac. fram	112	Tätt			
Spenplac. bak	112	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-03-04

# DAZZLIN-ET

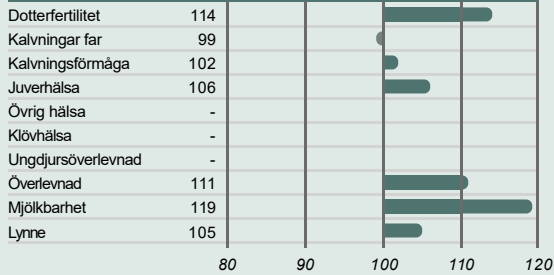
36

NTM

KODNR.: 9-5228 FAR: MF:



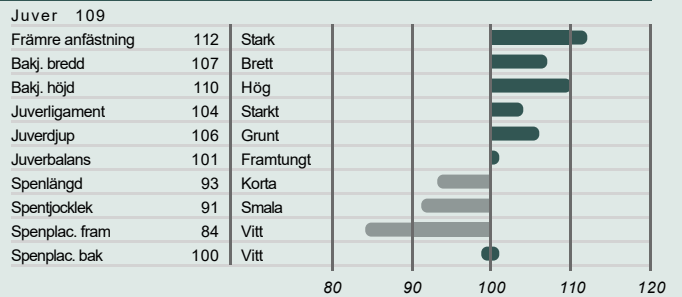
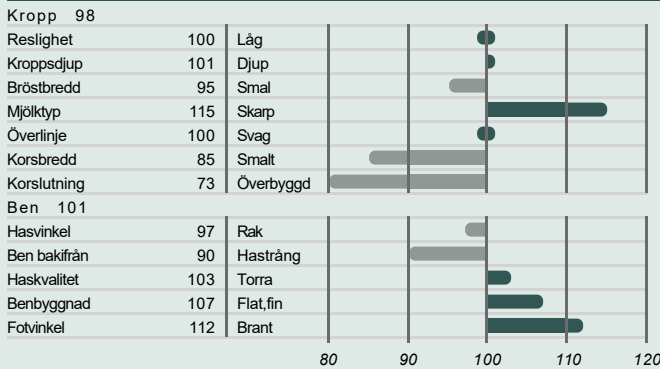
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (81%)	127
Mjök, kg	96
Fett, kg	134
Fett, %	132
Protein, kg	111
Protein, %	123
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# GLENN

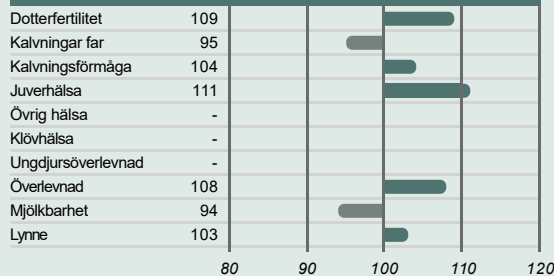
32

NTM

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



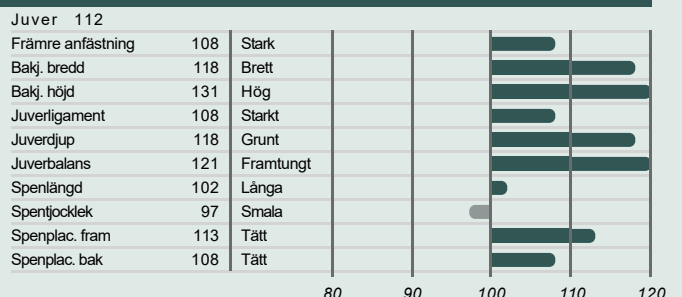
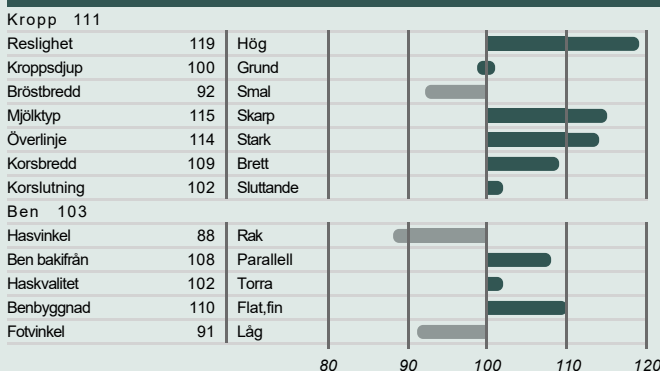
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (82%)	122
Mjök, kg	118
Fett, kg	122
Fett, %	103
Protein, kg	121
Protein, %	102
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# STAR LORD

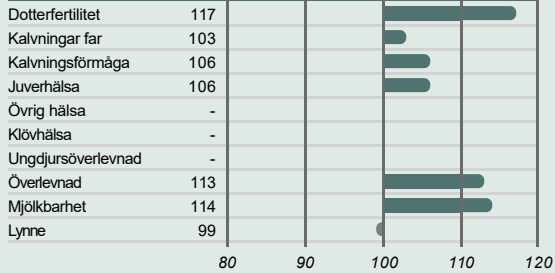
31

NTM

KODNR.: 9-5062 FAR: MF:



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

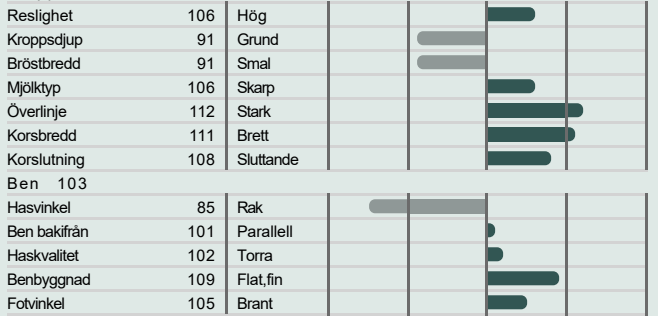


## Produktion

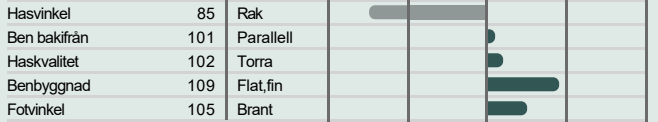
Mjölkindeks (83%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	113
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	125
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

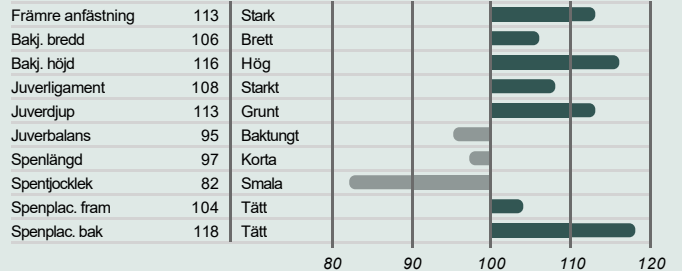
Kropp 102



Ben 103



Juver 108



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# PELLEGRINO

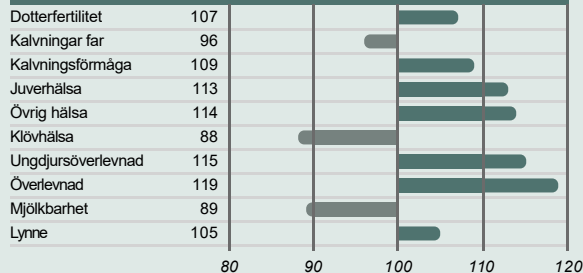
28

NTM

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



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

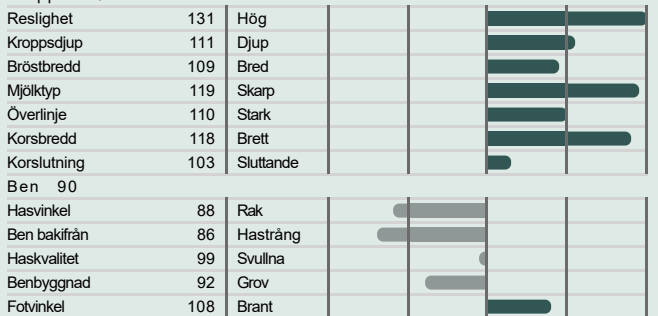


## Produktion

Mjölkindeks (93%)	116
Mjök, kg	128
Fett, kg	120
Fett, %	94
Protein, kg	117
Protein, %	81
Sparat foder	102
Underhåll	75
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 129



Ben 90



Juver 121



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# PARAGUAY

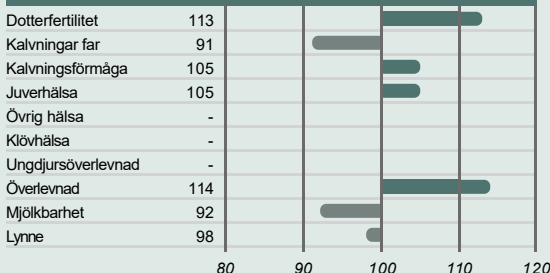
26

NTM

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



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

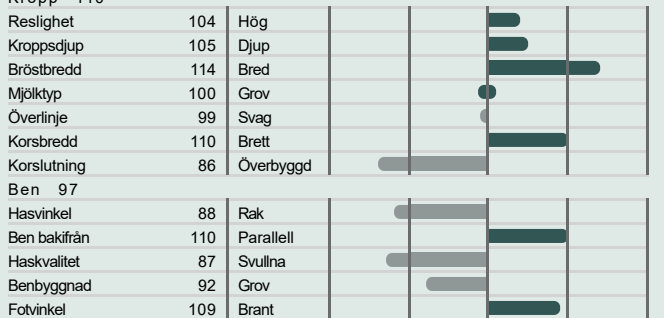


## Produktion

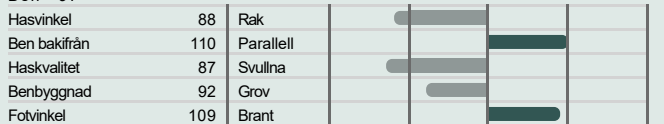
Mjölkindex (78%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	123
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

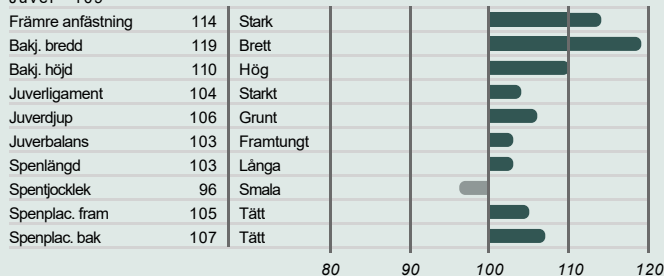
### Kropp 110



### Ben 97



### Juver 109



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# ZAMPERONI

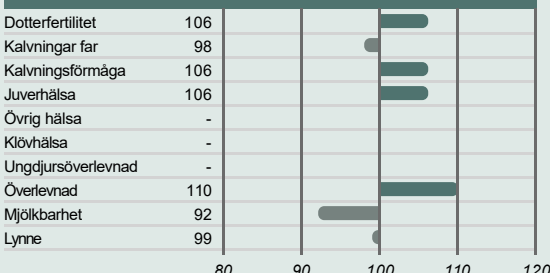
24

NTM

KODNR.: 9-5067 FAR: MF:



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

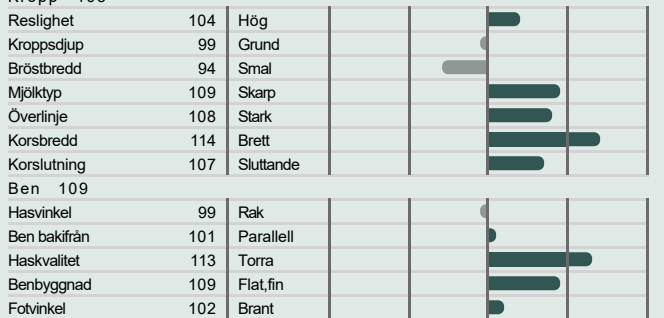


## Produktion

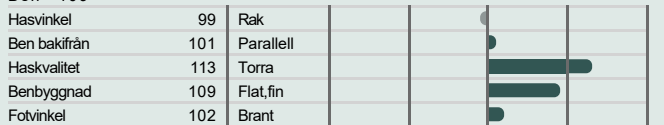
Mjölkindex (84%)	120
Mjök, kg	110
Fett, kg	127
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	101
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

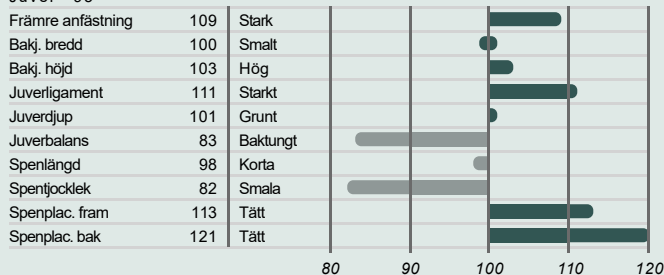
### Kropp 105



### Ben 109



### Juver 95



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# SHARK

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

22  
NTM

- Juver
- Överlevandetal
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111				
Kalvningar far	93				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	108				
Mjölklarhet	96				
Lynne	105				

## Produktion

Mjölkinde (79%)	111
Mjök, kg	109
Fett, kg	112
Fett, %	102
Protein, kg	110
Protein, %	101
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 114

Reslighet	122	Hög				
Kroppsdjup	100	Grund				
Bröstbredd	100	Smal				
Mjölktyp	113	Skarp				
Överlinje	100	Svag				
Korsbredd	106	Brett				
Korslutning	91	Överbyggd				
Ben 108						
Hasvinkel	83	Rak				
Ben bakifrån	104	Parallell				
Haskvalitet	105	Torra				
Benbyggnad	113	Flat,fin				
Fotvinkel	109	Brant				

Juver 124

Främre anfastning	131	Stark				
Bakj. bredd	115	Brett				
Bakj. höjd	128	Hög				
Juverligament	105	Starkt				
Juverdjun	137	Grunt				
Juverbalans	130	Framtungt				
Spenslängd	108	Långa				
Spentjocklek	100	Smala				
Spenslac. fram	109	Tätt				
Spenslac. bak	118	Tätt				

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: AB aAa: 156

2025-03-04

# DIRK P

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

-  
NTM



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-				
Kalvningar far	-				
Kalvningsförmåga	-				
Juverhälsa	-				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	-				
Mjölklarhet	-				
Lynne	-				

## Produktion

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

## EXTERIÖR

Kropp -					
Reslighet	-				
Kroppsdjup	-				
Bröstbredd	-				
Mjölktyp	-				
Överlinje	-				
Korsbredd	-				
Korslutning	-				
Ben -					
Hasvinkel	-				
Ben bakifrån	-				
Haskvalitet	-				
Benbyggnad	-				
Fotvinkel	-				

Juver -

Främre anfastning	-				
Bakj. bredd	-				
Bakj. höjd	-				
Juverligament	-				
Juverdjun	-				
Juverbalans	-				
Spenslängd	-				
Spentjocklek	-				
Spenslac. fram	-				
Spenslac. bak	-				

Uppfödare: -

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

2025-03-04

# ☞ 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)

