

# Viking Jersey Tjurfäder November 2024



# VJ WIEBEN

KODNR.: 9-9969 FAR: VJ Nirak MF: VJ Habbit

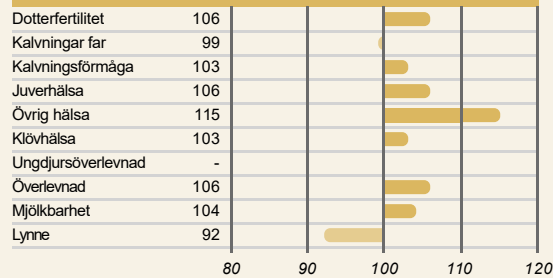


28  
NTM

Konv.  
275 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Spenlängd

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

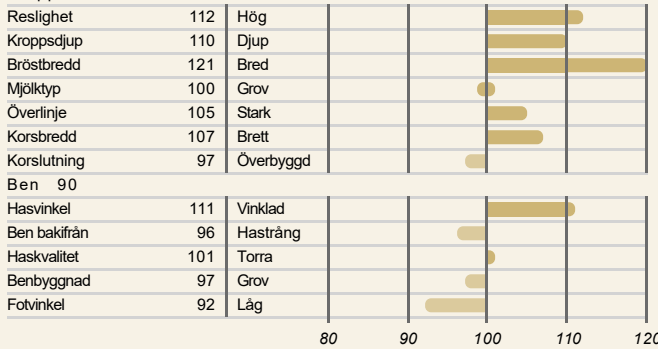


## Produktion

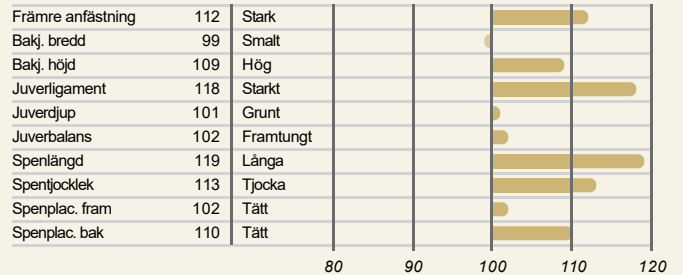
Mjölkindeks (75%)	126
Mjölk, kg	97
Fett, kg	126
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	122
Sparat foder	84
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 111



Uppfödare: VG/Holger Poulsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2024-11-05

# VJ SOBY

KODNR.: 9-9971 FAR: VJ Change MF: VJ Niles



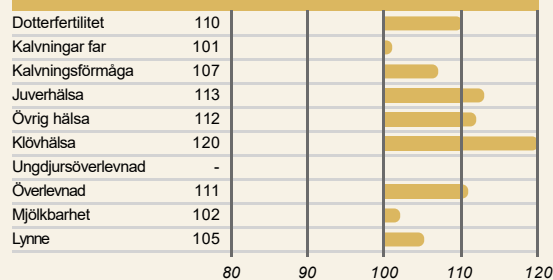
28  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek

- Klövhälsa
- Juverhälsa
- Juverdjud

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

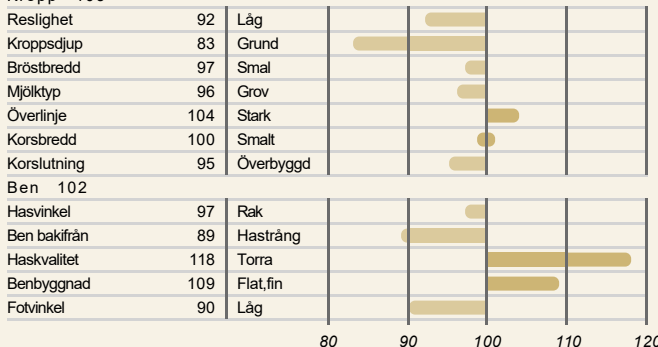


## Produktion

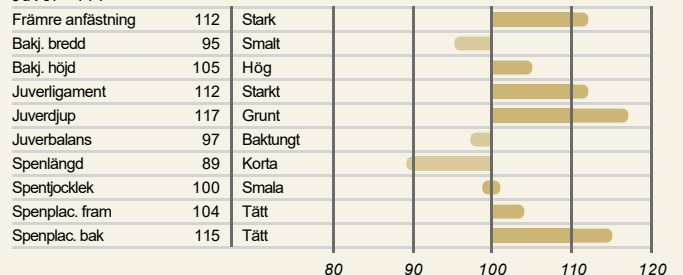
Mjölkindeks (74%)	112
Mjölk, kg	89
Fett, kg	110
Fett, %	119
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	109
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 114



Uppfödare: LANDMAND PETER JUUL KOCH

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2024-11-05

# VJ CAICEDO

KODNR.: 9-9976 FAR: VJ Chicago MF: VJ Honda

27

NTM

- Robotvänlig
- MIN
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	108				
Juvehälsa	100				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	104				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	101				
Mjölkarhet	116				
Lynne	100				

## Produktion

Mjölkindeks (75%)	120
Mjök, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	116
Sparat foder	114
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 107					
Hasvinkel	86	Rak			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	102	Brant			

Juvel 103

Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	105	Hög			
Juveligament	96	Svagt			
Juvelrdjup	98	Djupt			
Juvelbalans	91	Baktungt			
Spennlängd	107	Långa			
Spennjocklek	110	Tjocka			
Spennplac. fram	103	Tätt			
Spennplac. bak	96	Vitt			

Uppfödare: Peter Juul Koch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# VJ NOBU

KODNR.: 9-9975 FAR: VJ Nihari MF: VJ Google

27

NTM

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Juvel



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118				
Kalvningar far	97				
Kalvningsförmåga	112				
Juvehälsa	109				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	121				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	108				
Lynne	108				

## Produktion

Mjölkindeks (75%)	113
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	113
Sparat foder	93
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	113	Bred			
Mjölktyp	98	Grov			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	83	Överbyggd			
Ben 102					
Hasvinkel	105	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	104	Torra			
Benbyggnad	106	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juvel 115

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	101	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juveligament	99	Svagt			
Juvelrdjup	114	Grunt			
Juvelbalans	115	Framtungt			
Spennlängd	101	Långa			
Spennjocklek	94	Smala			
Spennplac. fram	92	Vitt			
Spennplac. bak	93	Vitt			

Uppfödare: VG / Jesper Bang

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2024-11-05

# VJ HERBIE

25

NTM

KODNR.: 9-9977 FAR: VJ Hempel MF: VJ Higg



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	95				
Kalvningsförmåga	102				
Juvehälsa	113				
Övrig hälsa	106				
Klövhälsa	90				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	115				
Mjölklarhet	99				
Lynne	112				

## Produktion

Mjölkindeks (75%)	114
Mjök, kg	91
Fett, kg	117
Fett, %	121
Protein, kg	101
Protein, %	120
Sparat foder	99
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp	84				
Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	81	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	86	Smalt			
Korslutning	110	Sluttande			
Ben	114				
Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	124	Torra			
Benbyggnad	112	Flat, fin			
Fotvinkel	102	Brant			

Juvel	118				
Främre anfästning	116	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juveligament	111	Starkt			
Juvelrdjup	117	Grunt			
Juvelbalans	116	Framtungt			
Spenlängd	94	Korta			
Spenjocklek	104	Tjocka			
Spenplac. fram	102	Tätt			
Spenplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Lars Grønbjerg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

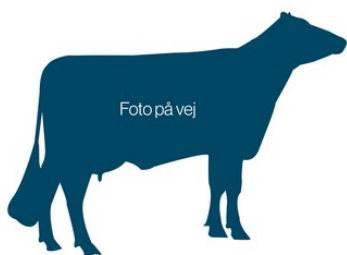
2024-11-05

# VJ TELBORG

24

NTM

KODNR.: 9-9962 FAR: VJ Bell MF: VJ Laster



Konv. 275 sek

X-Vik 380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	111				
Juvehälsa	105				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	120				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	106				
Mjölklarhet	109				
Lynne	96				

## Produktion

Mjölkindeks (76%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	114
Fett, %	98
Protein, kg	115
Protein, %	100
Sparat foder	95
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp	82				
Reslighet	108	Hög			
Kroppsdjup	97	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	115	Sluttande			
Ben	104				
Hasvinkel	101	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	91	Grov			
Fotvinkel	106	Brant			

Juvel	111				
Främre anfästning	109	Stark			
Bakj. bredd	93	Smalt			
Bakj. höjd	103	Hög			
Juveligament	103	Starkt			
Juvelrdjup	107	Grunt			
Juvelbalans	96	Baktungt			
Spenlängd	109	Långa			
Spenjocklek	105	Tjocka			
Spenplac. fram	103	Tätt			
Spenplac. bak	93	Vitt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# VJ CARTER

KODNR.: 9-9970 FAR: VJ Change MF: VJ Honda

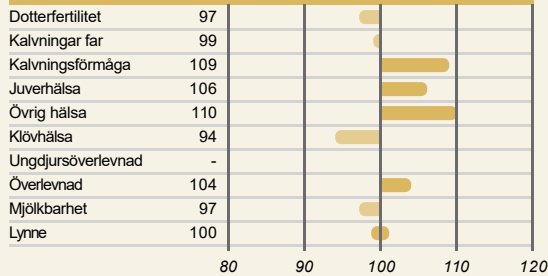
21  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Kg mjölk
- Kg fett
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

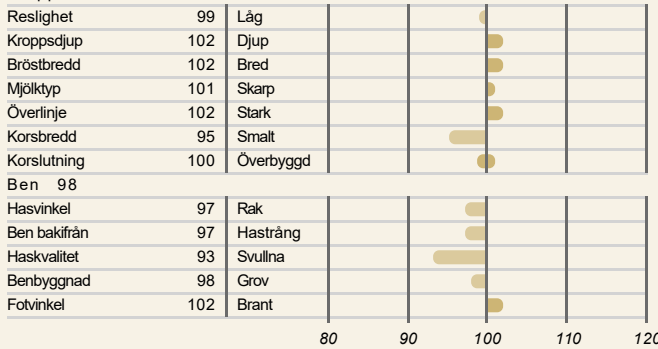


## Produktion

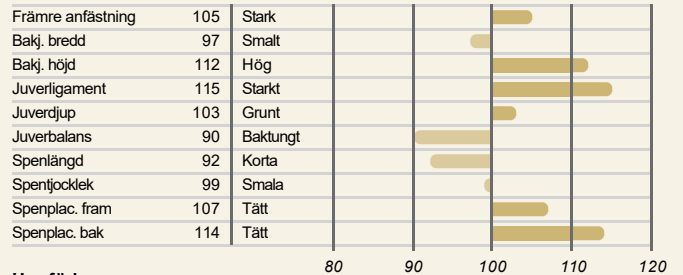
Mjölkindeks (75%)	119
Mjölk, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	110
Protein, kg	113
Protein, %	118
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

# VJ DON P

KODNR.: 9-9968 FAR: VJ Dan P MF: VJ Bonne

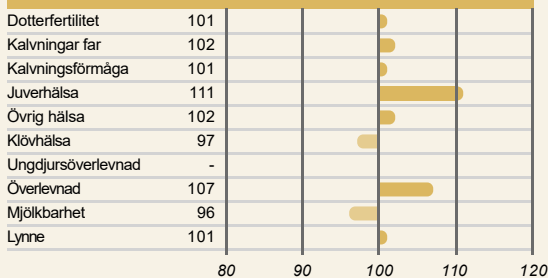
21  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

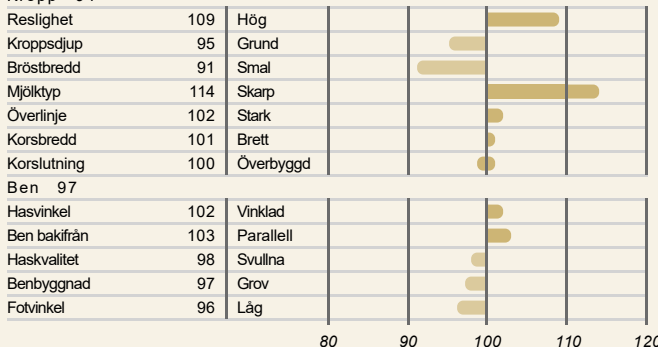


## Produktion

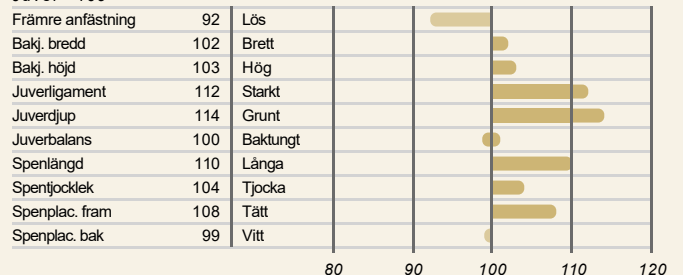
Mjölkindeks (76%)	117
Mjölk, kg	105
Fett, kg	118
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 109



Uppfödare: VAGN L PETERSEN

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2024-11-05