

Viking Jersey Tjurfäder Februari 2025



VJ SARON

KODNR.: 9-9984 FAR: VJ Storer MF: VJ Chief

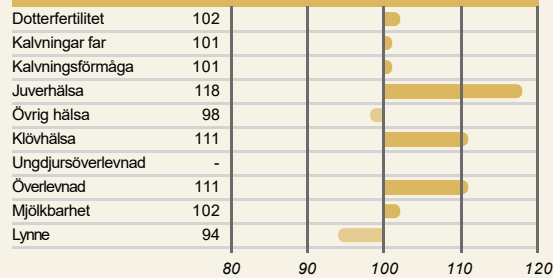
33
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Spenplacering
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

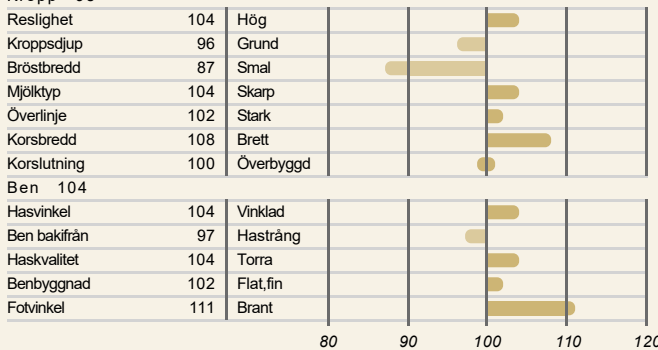


Produktion

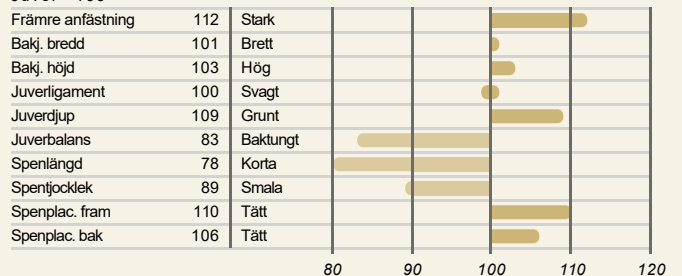
Mjölkindeks (76%)	123
Mjök, kg	100
Fett, kg	121
Fett, %	113
Protein, kg	114
Protein, %	120
Sparat foder	112
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 106



Uppfödare: VG / Jørgen Winkler

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

aAa: -

2025-02-04

VJ CINCIN

KODNR.: 9-9981 FAR: VJ Carapaz MF: VJ Cozy

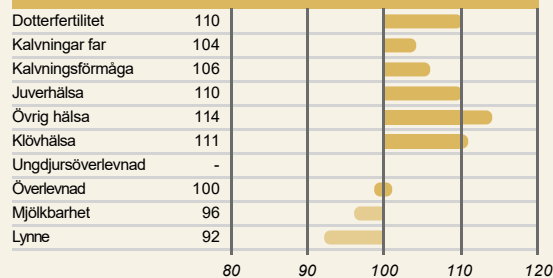
31
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Ben
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

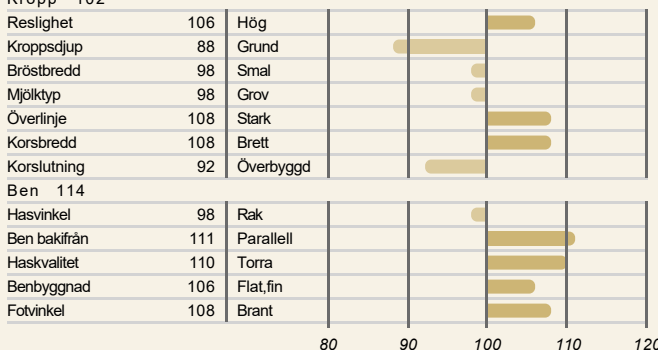


Produktion

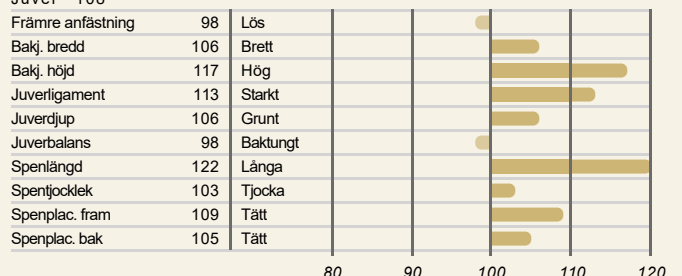
Mjölkindeks (76%)	119
Mjök, kg	101
Fett, kg	116
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	118
Sparat foder	113
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 108



Uppfödare: Hedemo Gård Ab

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-02-04

VJ WIEBEN

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



30
NTM

Konv.
295 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Spenlängd

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	104				
Juvehälsa	106				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	104				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	105				
Mjölkbärlighet	104				
Lynne	93				

Produktion

Mjölkindeks (76%)	126
Mjölk, kg	97
Fett, kg	126
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	123
Sparat foder	98
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	112	Hög			
Kroppsdjup	109	Djup			
Bröstbredd	122	Bred			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	108	Brett			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben 90					
Hasvinkel	111	Vinklad			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	92	Låg			

Juvel 111

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	100	Smalt			
Bakj. höjd	109	Hög			
Juveligament	119	Starkt			
Juvelrdjup	101	Grunt			
Juvelbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	120	Långa			
Spenfjocklek	114	Tjocka			
Spenplac. fram	104	Tätt			
Spenplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: VG/Holger Poulsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 462

2025-02-04

VJ HEX

KODNR.: 9-9978 FAR: VJ Hempel MF: VJ Jake



26
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	104				
Juvehälsa	113				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	111				
Mjölkbärlighet	98				
Lynne	113				

Produktion

Mjölkindeks (75%)	113
Mjölk, kg	106
Fett, kg	112
Fett, %	102
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	101
Underhåll	83
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 83

Reslighet	119	Hög			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	116	Bred			
Mjölktyp	95	Grov			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	108	Brett			
Korslutning	111	Sluttande			
Ben 112					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	109	Parallell			
Haskvalitet	93	Svullna			
Benbyggnad	88	Grov			
Fotvinkel	121	Brant			

Juvel 126

Främre anfästning	117	Stark			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	107	Hög			
Juveligament	111	Starkt			
Juvelrdjup	128	Grunt			
Juvelbalans	116	Framtungt			
Spenlängd	106	Långa			
Spenfjocklek	106	Tjocka			
Spenplac. fram	108	Tätt			
Spenplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: VG / Alstrup I/S

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2
Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-02-04

VJ UALPES

KODNR.: 9-9982 FAR: VJ Jabra MF: VJ Laster



25
NTM

Konv.
295 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	105				
Mjölklarhet	103				
Lynne	105				

Produktion

Mjölkinde (75%)	116
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	101
Protein, kg	114
Protein, %	105
Sparat foder	89
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	94	Låg				
Kroppsdjup	112	Djup				
Bröstbredd	114	Bred				
Mjolktyp	96	Grov				
Överlinje	90	Svag				
Korsbredd	102	Brett				
Korslutning	104	Sluttande				
Ben 97						
Hasvinkel	96	Rak				
Ben bakifrån	98	Hasträng				
Haskvalitet	93	Svullna				
Benbyggnad	87	Grov				
Fotvinkel	105	Brant				

Juver 118

Främre anfästning	121	Stark				
Bakj. bredd	115	Brett				
Bakj. höjd	111	Hög				
Juverligament	104	Starkt				
Juverdjupe	106	Grunt				
Juverbalsans	101	Framtungt				
Spenslängd	109	Långa				
Spentjocklek	116	Tjocka				
Spenslac. fram	103	Tätt				
Spenslac. bak	103	Tätt				

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-02-04

VJ CAICEDO

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



24
NTM

Konv.
295 sek

- Robotvänlig
- MIN
- Mjölklarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	99				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	99				
Mjölklarhet	117				
Lynne	98				

Produktion

Mjölkinde (75%)	120
Mjolk, kg	99
Fett, kg	119
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	98	Låg				
Kroppsdjup	93	Grund				
Bröstbredd	92	Smal				
Mjolktyp	104	Skarp				
Överlinje	102	Stark				
Korsbredd	96	Smalt				
Korslutning	100	Överbyggd				
Ben 108						
Hasvinkel	85	Rak				
Ben bakifrån	101	Parallell				
Haskvalitet	98	Svullna				
Benbyggnad	104	Flat, fin				
Fotvinkel	102	Brant				

Juver 102

Främre anfästning	100	Lös				
Bakj. bredd	105	Brett				
Bakj. höjd	105	Hög				
Juverligament	95	Svagt				
Juverdjupe	97	Djupt				
Juverbalsans	91	Baktungt				
Spenslängd	108	Långa				
Spentjocklek	110	Tjocka				
Spenslac. fram	103	Tätt				
Spenslac. bak	96	Vitt				

Uppfödare: Peter Juul Koch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 561

2025-02-04

VJ SIAM P

KODNR.: 9-9979 FAR: VJ Sis P MF: VJ Niles

23
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- MIN
- Haskvalitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105								
Kalvningar far	103								
Kalvningsförmåga	113								
Juvehälsa	104								
Övrig hälsa	106								
Klövhälsa	107								
Ungdjursöverlevnad	-								
Överlevnad	99								
Mjölkbärhet	101								
Lynne	104								

Produktion

Mjölkindeks (74%)	120
Mjolk, kg	96
Fett, kg	119
Fett, %	117
Protein, kg	110
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	101	Hög							
Kroppsdjup	100	Grund							
Bröstbredd	107	Bred							
Mjolktyp	101	Skarp							
Överlinje	113	Stark							
Korsbredd	101	Brett							
Korslutning	101	Sluttande							
Ben 99									
Hasvinkel	112	Vinklad							
Ben bakifrån	103	Parallell							
Haskvalitet	120	Torra							
Benbyggnad	98	Grov							
Fotvinkel	89	Låg							

Juvel 105

Främre anfästning	104	Stark							
Bakj. bredd	98	Smalt							
Bakj. höjd	100	Låg							
Juveligament	95	Svagt							
Juveldjup	109	Grunt							
Juvelbalans	108	Framtungt							
Spenslängd	90	Korta							
Spensjocklek	94	Smala							
Spensplac. fram	96	Vitt							
Spensplac. bak	94	Vitt							

Uppfödare: VG / Peder Byskov

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

aAa: -

2025-02-04

VJ HERBIE

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

23
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107								
Kalvningar far	96								
Kalvningsförmåga	101								
Juvehälsa	112								
Övrig hälsa	106								
Klövhälsa	84								
Ungdjursöverlevnad	-								
Överlevnad	114								
Mjölkbärhet	100								
Lynne	110								

Produktion

Mjölkindeks (76%)	113
Mjolk, kg	90
Fett, kg	116
Fett, %	121
Protein, kg	100
Protein, %	121
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 83

Reslighet	101	Hög							
Kroppsdjup	81	Grund							
Bröstbredd	101	Bred							
Mjolktyp	98	Grov							
Överlinje	103	Stark							
Korsbredd	86	Smalt							
Korslutning	111	Sluttande							
Ben 114									
Hasvinkel	102	Vinklad							
Ben bakifrån	104	Parallell							
Haskvalitet	124	Torra							
Benbyggnad	111	Flat, fin							
Fotvinkel	102	Brant							

Juvel 118

Främre anfästning	116	Stark							
Bakj. bredd	102	Brett							
Bakj. höjd	107	Hög							
Juveligament	111	Starkt							
Juveldjup	118	Grunt							
Juvelbalans	118	Framtungt							
Spenslängd	94	Korta							
Spensjocklek	103	Tjocka							
Spensplac. fram	101	Tätt							
Spensplac. bak	107	Tätt							

Uppfödare: Lars Grønbjerg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 651

2025-02-04

VJ UNEKEN

KODNR.: 9-9980 FAR: VJ Schultz MF: VJ Jojo



20
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Juver
- Överlevandetal
- Lynne

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	95				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	96				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	97				
Lynne	110				

Produktion

Mjölkindeks (78%)	113
Mjök, kg	113
Fett, kg	112
Fett, %	95
Protein, kg	114
Protein, %	95
Sparat foder	108
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	118	Hög				
Kroppsdjup	104	Djup				
Bröstbredd	110	Bred				
Mjölktyp	106	Skarp				
Överlinje	110	Stark				
Korsbredd	113	Brett				
Korslutning	118	Sluttande				
Ben 102						
Hasvinkel	101	Vinklad				
Ben bakifrån	101	Parallell				
Haskvalitet	93	Svullna				
Benbyggnad	86	Grov				
Fotvinkel	118	Brant				

Juver 117

Främre anfastning	104	Stark				
Bakj. bredd	120	Brett				
Bakj. höjd	117	Hög				
Juverligament	107	Starkt				
Juverdjup	108	Grunt				
Juverbalans	109	Framtungt				
Spenslängd	126	Långa				
Spentjocklek	127	Tjocka				
Spensplac. fram	103	Tätt				
Spensplac. bak	103	Tätt				

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: - Kappa Kasein: -

aAa: -

2025-02-04

VJ MOJO PP

KODNR.: 9-9985 FAR: VJ MalagaP MF: VJ VordinP



17
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	114				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	104				
Mjölkarhet	106				
Lynne	108				

Produktion

Mjölkindeks (72%)	107
Mjök, kg	94
Fett, kg	107
Fett, %	111
Protein, kg	101
Protein, %	114
Sparat foder	98
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	109	Hög				
Kroppsdjup	98	Grund				
Bröstbredd	109	Bred				
Mjölktyp	95	Grov				
Överlinje	97	Svag				
Korsbredd	97	Smalt				
Korslutning	93	Överbyggd				
Ben 103						
Hasvinkel	90	Rak				
Ben bakifrån	103	Parallell				
Haskvalitet	99	Svullna				
Benbyggnad	98	Grov				
Fotvinkel	97	Låg				

Juver 118

Främre anfastning	112	Stark				
Bakj. bredd	101	Brett				
Bakj. höjd	111	Hög				
Juverligament	111	Starkt				
Juverdjup	118	Grunt				
Juverbalans	109	Framtungt				
Spenslängd	108	Långa				
Spentjocklek	104	Tjocka				
Spensplac. fram	100	Vitt				
Spensplac. bak	105	Tätt				

Uppfödare: Niels Hedermann

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2025-02-04