

VikingJersey X-vik November 2024



VJ SULTAN

KODNR.: 9-9951 FAR: VJ Splash MF: VJ Hamlet

38
NTM

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112								
Kalvningar far	99								
Kalvningsförmåga	106								
Juverhälsa	116								
Övrig hälsa	120								
Klövhälsa	99								
Ungdjursöverlevnad	-								
Överlevnad	108								
Mjölkarhet	115								
Lynne	114								

Produktion

Mjölkindeks (77%)	123
Mjök, kg	96
Fett, kg	123
Fett, %	119
Protein, kg	110
Protein, %	122
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	105	Hög							
Kroppsdjup	89	Grund							
Bröstbredd	94	Smal							
Mjölktyp	105	Skarp							
Överlinje	105	Stark							
Korsbredd	104	Brett							
Korslutning	89	Överbyggd							
Ben 108									
Hasvinkel	94	Rak							
Ben bakifrån	106	Parallell							
Haskvalitet	105	Torra							
Benbyggnad	102	Flat,fin							
Fotvinkel	101	Brant							

Juver 116

Främre anfästning	109	Stark							
Bakj. bredd	102	Brett							
Bakj. höjd	109	Hög							
Juveligament	96	Svagt							
Juvelrdjup	115	Grunt							
Juvelbalans	102	Framtungt							
Spennlängd	100	Korta							
Spennjocklek	108	Tjocka							
Spennplac. fram	98	Vitt							
Spennplac. bak	96	Vitt							

Uppfödare: VG/Brian Husted Nielsen

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

aAa: -

2024-11-05

VJ SWAN

KODNR.: 9-9952 FAR: VJ Splash MF: VJ Luck

30
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spennplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101								
Kalvningar far	98								
Kalvningsförmåga	105								
Juverhälsa	115								
Övrig hälsa	108								
Klövhälsa	92								
Ungdjursöverlevnad	-								
Överlevnad	110								
Mjölkarhet	105								
Lynne	96								

Produktion

Mjölkindeks (77%)	125
Mjök, kg	108
Fett, kg	124
Fett, %	107
Protein, kg	118
Protein, %	109
Sparat foder	97
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 104

Reslighet	109	Hög							
Kroppsdjup	98	Grund							
Bröstbredd	92	Smal							
Mjölktyp	111	Skarp							
Överlinje	111	Stark							
Korsbredd	112	Brett							
Korslutning	101	Sluttande							
Ben 102									
Hasvinkel	100	Rak							
Ben bakifrån	98	Hastrång							
Haskvalitet	103	Torra							
Benbyggnad	107	Flat,fin							
Fotvinkel	99	Låg							

Juver 103

Främre anfästning	102	Stark							
Bakj. bredd	105	Brett							
Bakj. höjd	112	Hög							
Juveligament	112	Starkt							
Juvelrdjup	106	Grunt							
Juvelbalans	104	Framtungt							
Spennlängd	84	Korta							
Spennjocklek	87	Smala							
Spennplac. fram	112	Tätt							
Spennplac. bak	108	Tätt							

Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: -

2024-11-05

VJ SOBY

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

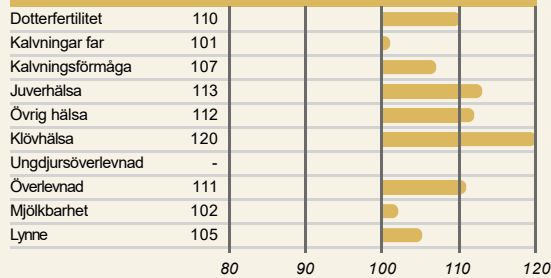
28
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Klövhälsa
- Juverhälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (74%)	112
Mjök, 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

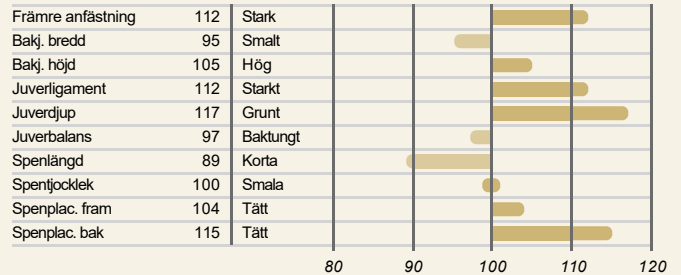
Kropp 103



Ben 102



Juver 114



Uppfödare: LANDMAND PETER JUUL KOCH

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

aAa: -

2024-11-05

VJ NOBU

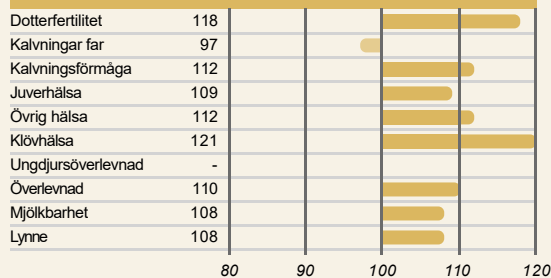
KODNR.: 9-9975 FAR: VJ Nihari MF: VJ Google

27
NTM

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

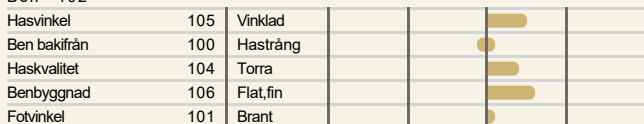
Mjölkindeks (75%)	113
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	113
Sparat foder	93
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

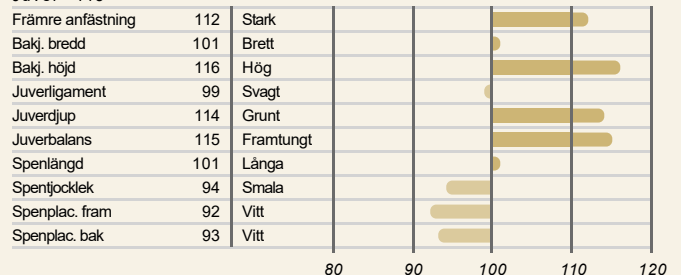
Kropp 99



Ben 102



Juver 115



Uppfödare: VG / Jesper Bang

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

aAa: -

2024-11-05

VJ SEDUM

KODNR.: 9-9950 FAR: VJ Splash MF: VJ Gutz

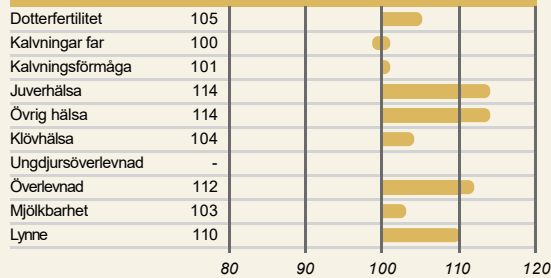
26
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- Robotvänlig
- Spenslängd
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

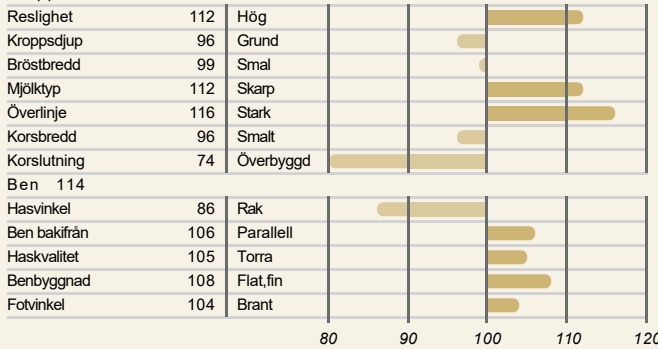


Produktion

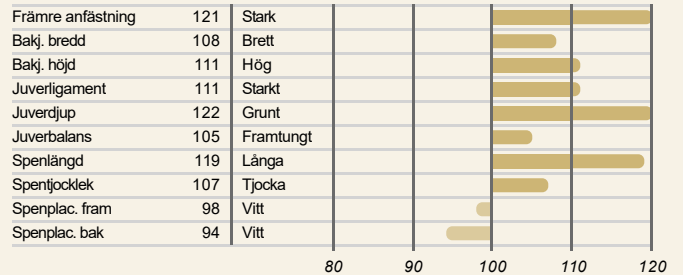
Mjölkindex (77%)	112
Mjök, kg	107
Fett, kg	111
Fett, %	100
Protein, kg	111
Protein, %	102
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 127



Uppfödare: VG/ Torben Lund Hansen

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

aAa: -

2024-11-05

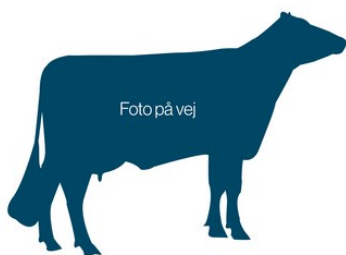
VJ TELBORG

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

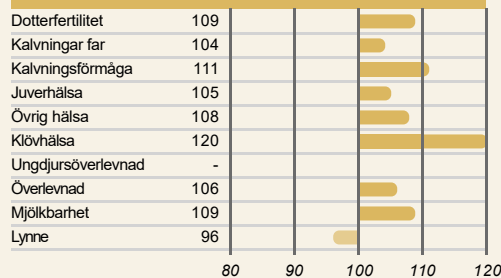
24
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

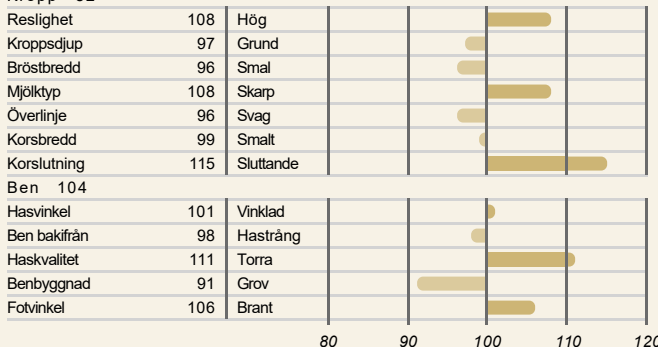


Produktion

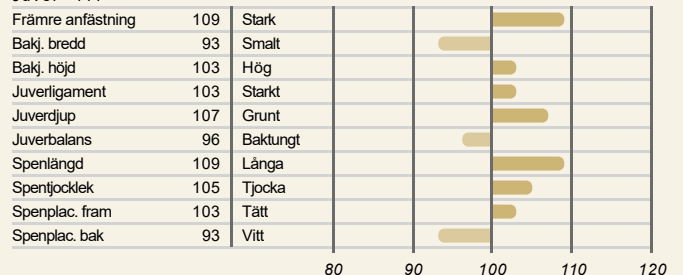
Mjölkindex (76%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	114
Fett, %	98
Protein, kg	115
Protein, %	100
Sparat foder	95
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 82



Juver 111



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

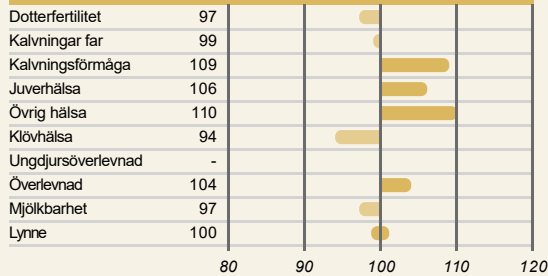
21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kg fett
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

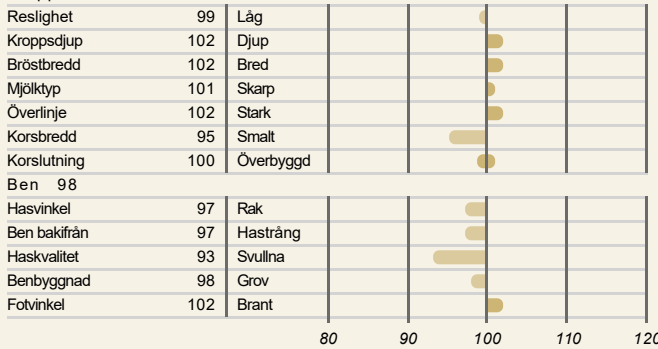


Produktion

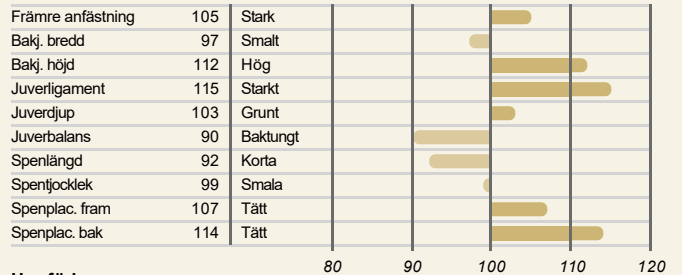
Mjölkindeks (75%)	119
Mjölk, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	110
Protein, kg	113
Protein, %	118
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	103

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

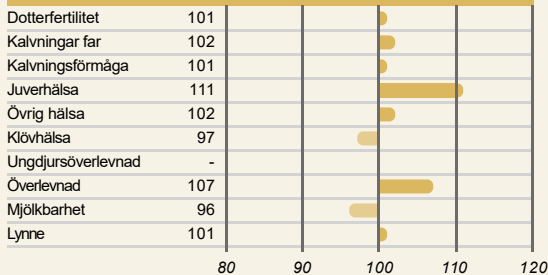
21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

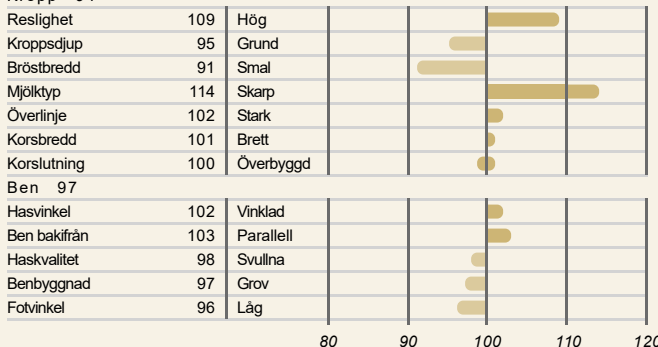


Produktion

Mjölkindeks (76%)	117
Mjölk, kg	105
Fett, kg	118
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas 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

VJ MONSE

KODNR.: 9-9954 FAR: VJ Luxplus MF: VJ Habbit

21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	111				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	100				
Lynne	99				

Produktion

Mjölkindeks (78%)	112
Mjök, kg	92
Fett, kg	111
Fett, %	116
Protein, kg	104
Protein, %	122
Sparat foder	99
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	102	Hög			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	115	Bred			
Mjölktyp	105	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	83	Överbyggd			
Ben 118					
Hasvinkel	84	Rak			
Ben bakifrån	112	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	113	Brant			

Juver 117

Främre anästning	120	Stark			
Bakj. bredd	111	Brett			
Bakj. höjd	109	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjup	118	Grunt			
Juverbalans	109	Framtungt			
Spenlängd	110	Långa			
Spenfjocklek	99	Smala			
Spenplac. fram	122	Tätt			
Spenplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: GAMMELAGER V/MOGENS KRARUP SMI

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

aAa: -

2024-11-05

VJ LEANDER

KODNR.: 9-9941 FAR: VJ Luxplus MF: VJ Gutz

19
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Lynne
- Ben bakifrån



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	90				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	96				
Klövhälsa	74				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	90				
Lynne	118				

Produktion

Mjölkindeks (77%)	118
Mjök, kg	120
Fett, kg	115
Fett, %	91
Protein, kg	122
Protein, %	93
Sparat foder	109
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	90	Låg			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	88	Smal			
Mjölktyp	102	Skarp			
Överlinje	83	Svag			
Korsbredd	98	Smalt			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 105					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	118	Parallell			
Haskvalitet	89	Svullna			
Benbyggnad	115	Flat,fin			
Fotvinkel	97	Låg			

Juver 102

Främre anästning	107	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juverligament	108	Starkt			
Juverdjup	101	Grunt			
Juverbalans	102	Framtungt			
Spenlängd	86	Korta			
Spenfjocklek	91	Smala			
Spenplac. fram	114	Tätt			
Spenplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: Karlsen/Jepsen I/S

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

aAa: 561

2024-11-05

VJ LEE PP

KODNR.: 9-9973 FAR: VJ Lagoa P MF: Cubswin PP

11
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Kropp
- Juverdjup
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96	
Kalvningar far	102	
Kalvningsförmåga	93	
Juverhälsa	106	
Övrig hälsa	97	
Klövhälsa	104	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	101	
Mjölkbärlighet	106	
Lynne	108	

Produktion

Mjölkindeks (73%)	109
Mjök, kg	105
Fett, kg	110
Fett, %	101
Protein, kg	106
Protein, %	99
Sparat foder	95
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 92

Reslighet	109	Hög	
Kroppsdjup	95	Grund	
Bröstbredd	96	Smal	
Mjölktyp	108	Skarp	
Överlinje	104	Stark	
Korsbredd	96	Smalt	
Korslutning	102	Sluttande	
Ben 100			
Hasvinkel	93	Rak	
Ben bakifrån	98	Hastrång	
Haskvalitet	98	Svullna	
Benbyggnad	105	Flat,fin	
Fotvinkel	95	Låg	

Juver 108

Främre anfästning	113	Stark	
Bakj. bredd	109	Brett	
Bakj. höjd	104	Hög	
Juverligament	90	Svagt	
Juverdjup	112	Grunt	
Juverbalans	104	Framtungt	
Spenlängd	96	Korta	
Spenfjocklek	99	Smala	
Spenplac. fram	99	Vitt	
Spenplac. bak	108	Tätt	

Uppfödare: Else Olesen

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2024-11-05