

Viking Jersey Februari 2025



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

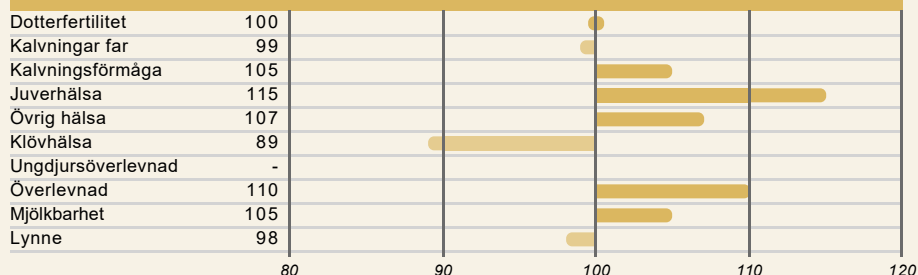


32
NTM

X-Vik
398 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spenplacering

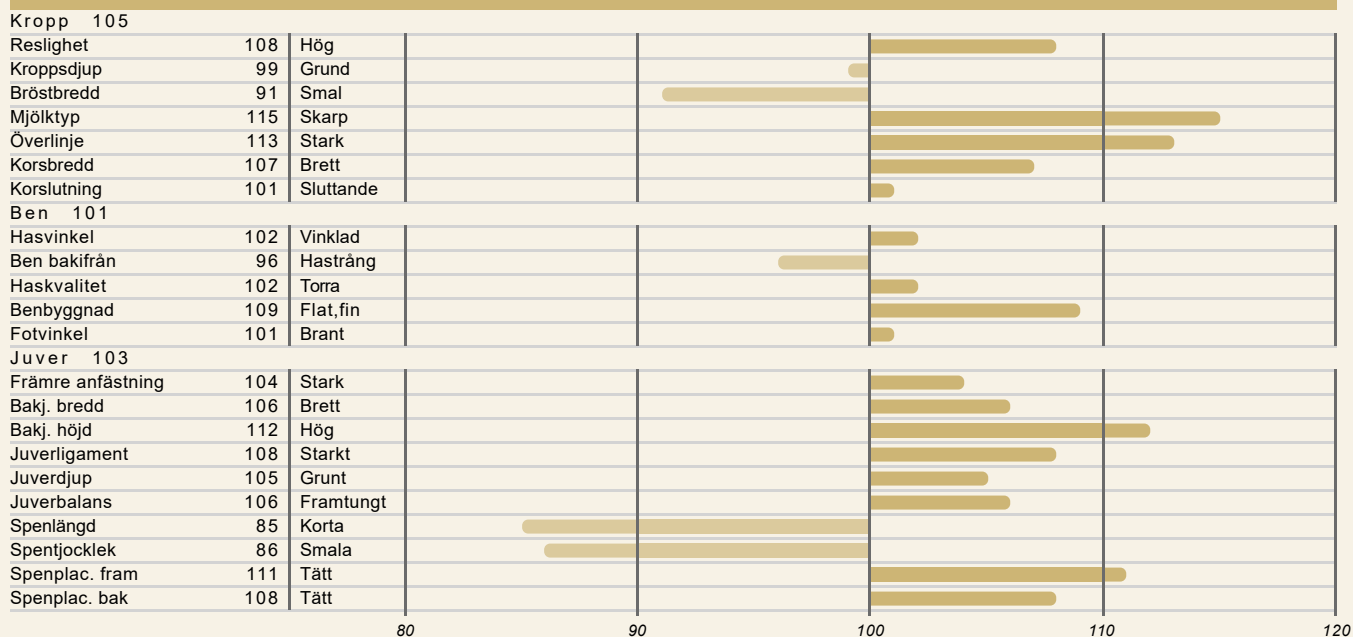
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (79%)	126
Mjölk, kg	107
Fett, kg	124
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	111
Sparat foder	109
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	101

EXTERIÖR



VJ CINCIN

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

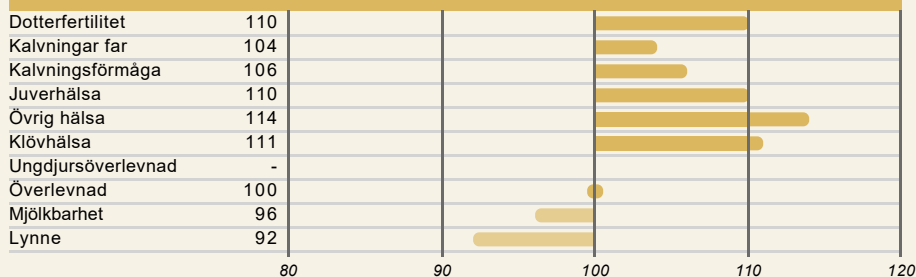


31
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Ben
- Spenlängd

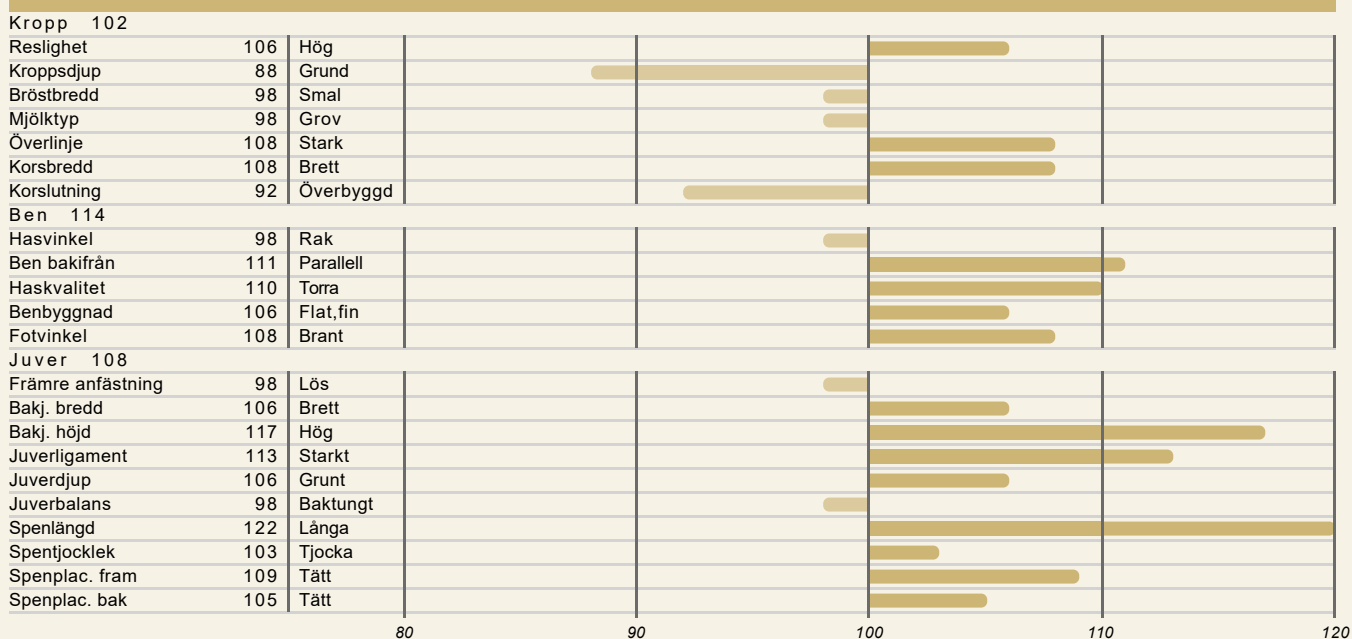
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (76%)	119
Mjölk, 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



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



28
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	109
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	123
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	109
Mjölklarhet	108
Lynne	105

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	113
Sparat foder	97
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 99	
Reslighet	101
Kroppsdjup	100
Bröstbredd	113
Mjölktyp	101
Överlinje	98
Korsbredd	101
Korslutning	84
Ben 102	
Hasvinkel	105
Ben bakifrån	100
Haskvalitet	105
Benbyggnad	106
Fotvinkel	101
Juver 114	
Främre anfästning	111
Bakj. bredd	101
Bakj. höjd	115
Juveligament	99
Juverdjup	113
Juverbalans	116
Spenslängd	101
Spentjocklek	95
Spenslac. fram	92
Spenslac. bak	94

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	
Juverhälsa	113	
Övrig hälsa	112	
Klövhälsa	100	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	111	
Mjölkarhet	98	
Lynne	113	

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjök, 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
Juver 126	
Främre anfästning 117	Stark
Bakj. bredd 109	Brett
Bakj. höjd 107	Hög
Juveligament 111	Starkt
Juverdjup 128	Grunt
Juverbilans 116	Framtungt
Spenslängd 106	Långa
Spentjocklek 106	Tjocka
Spenslac. fram 108	Tätt
Spenslac. bak 101	Tätt

VJ SOBY

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



25
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Klövhälsa
- Juverhälsa
- Juverdjup

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	119
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	110
Mjölkarhet	101
Lynne	105

Produktion

Mjölkindeks (75%)	111
Mjök, kg	89
Fett, kg	109
Fett, %	118
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	101
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 104		
Reslighet	93	Låg
Kroppsdjup	83	Grund
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	94	Överbyggd
Ben 102		
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	89	Hastrång
Haskvalitet	117	Torra
Benbyggnad	109	Flat,fin
Fotvinkel	91	Låg
Juver 113		
Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	94	Smalt
Bakj. höjd	104	Hög
Juverligament	111	Starkt
Juverdjup	117	Grunt
Juverbalans	98	Baktungt
Spenslängd	88	Korta
Spentjocklek	99	Smala
Spenslac. fram	104	Tätt
Spenslac. bak	115	Tätt

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
Juverhälsa	104
Övrig hälsa	106
Klövhälsa	107
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	99
Mjölkarhet	101
Lynne	104

Produktion

Mjölkindex (74%)	120
Mjölk, 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
Mjölktyp 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
Juver 105	
Främre anfästning 104	Stark
Bakj. bredd 98	Smalt
Bakj. höjd 100	Låg
Juverligament 95	Svagt
Juverdjup 109	Grunt
Juverbalans 108	Framtungt
Spenslängd 90	Korta
Spentjocklek 94	Smala
Spenslac. fram 96	Vitt
Spenslac. bak 94	Vitt

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 anfästning 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
Spenslac. fram 100	Vitt
Spenslac. bak 105	Tätt