

Viking Jersey Tjurfäder maj 2024



VJ SULTAN

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



35
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Mjölklarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	104	
Juverhälsa	117	
Övrig hälsa	121	
Klövhälsa	98	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	108	
Mjölklarhet	114	
Lynne	115	

Produktion

Mjölkindeks (75%)	120
Mjök, kg	95
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	123
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 105		
Reslighet	106	Hög
Kroppsdjup	90	Grund
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	103	Brett
Korslutning	90	Överbyggd
Ben 109		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	101	Flat, fin
Fotvinkel	104	Brant
Juver 115		
Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juveligament	95	Svagt
Juvelrdjup	116	Grunt
Juvelbalans	100	Baktungt
Spenslängd	100	Korta
Spentjocklek	108	Tjocka
Spenslac. fram	98	Vitt
Spenslac. bak	92	Vitt

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



31
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spenplacering

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	103
Juverhälsa	117
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	93
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölkarhet	104
Lynne	97

Produktion

Mjölkindex (76%)	124
Mjök, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	110
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 112	
Reslighet 109	Hög
Kroppsdjup 97	Grund
Bröstbredd 92	Smal
Mjölktyp 109	Skarp
Överlinje 107	Stark
Korsbredd 113	Brett
Korslutning 100	Överbyggd
Ben 103	
Hasvinkel 101	Vinklad
Ben bakifrån 100	Hastrång
Haskvalitet 102	Torra
Benbyggnad 106	Flat, fin
Fotvinkel 103	Brant
Juver 105	
Främre anfästning 101	Stark
Bakj. bredd 106	Brett
Bakj. höjd 112	Hög
Juveligament 110	Starkt
Juverdjupe 107	Grunt
Juverbilans 103	Framtungt
Spenlängd 84	Korta
Spenjocklek 86	Smala
Spenplac. fram 110	Tätt
Spenplac. bak 103	Tätt

KODNR.: 9-9946 FAR: VJ Dance MF: VJ Luxi



Alex Arkink

29
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	111
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	123
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	112
Mjölkarhet	100
Lynne	112

Produktion

Mjölkindex (75%)	117
Mjök, kg	108
Fett, kg	115
Fett, %	101
Protein, kg	115
Protein, %	104
Sparat foder	103
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 106	
Reslighet	105
Kroppsdjup	93
Bröstbredd	102
Mjölktyp	98
Överlinje	103
Korsbredd	108
Korslutning	96
Ben 103	
Hasvinkel	85
Ben bakifrån	98
Haskvalitet	101
Benbyggnad	99
Fotvinkel	95
Juver 125	
Främre anfästning	123
Bakj. bredd	119
Bakj. höjd	117
Juveligament	93
Juverdjup	118
Juverbilans	94
Spenslängd	88
Spentjocklek	110
Spenslac. fram	97
Spenslac. bak	91

VJ MONSE

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



27
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	111	
Juverhälsa	107	
Övrig hälsa	113	
Klövhälsa	108	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	109	
Mjölkarhet	100	
Lynne	97	

Produktion

Mjölkindex (75%)	114
Mjölk, kg	91
Fett, kg	114
Fett, %	118
Protein, kg	104
Protein, %	124
Sparat foder	99
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 110		
Reslighet	102	Hög
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	119	Bred
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	107	Stark
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	82	Överbyggd
Ben 117		
Hasvinkel	83	Rak
Ben bakifrån	113	Parallell
Haskvalitet	95	Svullna
Benbyggnad	104	Flat, fin
Fotvinkel	113	Brant
Juver 121		
Främre anfästning	124	Stark
Bakj. bredd	111	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	104	Starkt
Juverdjup	119	Grunt
Juverbalans	106	Framtungt
Spenslängd	106	Långa
Spentjocklek	98	Smala
Spenslac. fram	117	Tätt
Spenslac. bak	107	Tätt

KODNR.: 3-6910 FAR: VJ Luxury MF: VJ Dandi



Alex Arkink

24
NTM

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Lynne
- Juverhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	108
Mjölkarhet	86
Lynne	120

Produktion

Mjölkindeks (76%)	116
Mjök, kg	106
Fett, kg	115
Fett, %	104
Protein, kg	112
Protein, %	105
Sparat foder	109
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp	100	
Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	111	Brett
Korslutning	90	Överbyggd
Ben	99	
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	112	Parallell
Haskvalitet	84	Svullna
Benbyggnad	87	Grov
Fotvinkel	106	Brant
Juver	101	
Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juveligament	98	Svagt
Juverdjup	95	Djupt
Juverbilans	102	Framtungt
Spenslängd	93	Korta
Spentjocklek	96	Smala
Spenslac. fram	101	Tätt
Spenslac. bak	101	Tätt

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



23
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	104
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	120
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	108
Mjölklarhet	109
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (76%)	114
Mjök, kg	110
Fett, kg	112
Fett, %	98
Protein, kg	114
Protein, %	101
Sparat foder	97
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 99	
Reslighet 109	Hög
Kroppsdjup 97	Grund
Bröstbredd 94	Smal
Mjölktyp 110	Skarp
Överlinje 95	Svag
Korsbredd 98	Smalt
Korslutning 114	Sluttande
Ben 103	
Hasvinkel 101	Vinklad
Ben bakifrån 98	Hastrång
Haskvalitet 111	Torra
Benbyggnad 92	Grov
Fotvinkel 105	Brant
Juver 112	
Främre anfastning 110	Stark
Bakj. bredd 93	Smalt
Bakj. höjd 103	Hög
Juverligament 106	Starkt
Juverdjup 108	Grunt
Juverbilans 97	Baktungt
Spenlängd 107	Långa
Spenjocklek 104	Tjocka
Spenplac. fram 104	Tätt
Spenplac. bak 94	Vitt

VJ DOMEA P

KODNR.: 9-9966 FAR: VJ Dan P MF: VJ Laster



20
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Pollad
- Juverhälsa
- Juverdjup

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	101
Juverhälsa	119
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	114
Mjölkarhet	95
Lynne	111

Produktion

Mjölkindex (73%)	102
Mjölk, kg	95
Fett, kg	103
Fett, %	107
Protein, kg	97
Protein, %	106
Sparat foder	116
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 88		
Reslighet	91	Låg
Kroppsdjup	80	Grund
Bröstbredd	94	Smal
Mjölktyp	95	Grov
Överlinje	108	Stark
Korsbredd	79	Smalt
Korslutning	98	Överbyggd
Ben 95		
Hasvinkel	104	Vinklad
Ben bakifrån	98	Hastrång
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	102	Flat,fin
Fotvinkel	101	Brant
Juver 114		
Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	95	Smalt
Bakj. höjd	107	Hög
Juveligament	105	Starkt
Juverdjup	122	Grunt
Juverbalans	86	Baktungt
Spennlängd	92	Korta
Spentjocklek	94	Smala
Spennplac. fram	109	Tätt
Spennplac. bak	109	Tätt