

Tjurfäder Jersey Feb 24



VJ SULTAN

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



36
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Mjölkbärlhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	103	
Juverhälsa	118	
Övrig hälsa	122	
Klövhälsa	98	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	108	
Mjölkbärlhet	114	
Lynne	114	

Produktion

Mjölkinde (75%)	121
Mjök, kg	95
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	122
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 105		
Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	91	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	103	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 109		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	101	Flat, fin
Fotvinkel	104	Brant
Juver 114		
Främre anfastning	106	Stark
Bakj. bredd	101	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juveligament	94	Svagt
Juverdjupe	115	Grunt
Juverbälans	99	Baktungt
Spenslängd	99	Korta
Spentjocklek	107	Tjocka
Spenslac. fram	98	Vitt
Spenslac. bak	92	Vitt

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



Alex Arkink

30
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	111
Klövhälsa	122
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölkarhet	101
Lynne	112

Produktion

Mjölkindex (75%)	118
Mjök, kg	108
Fett, kg	116
Fett, %	101
Protein, kg	115
Protein, %	104
Sparat foder	104
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106	
Reslighet	104
Kroppsdjup	94
Bröstbredd	102
Mjölktyp	99
Överlinje	103
Korsbredd	108
Korslutning	96
Ben 104	
Hasvinkel	86
Ben bakifrån	99
Haskvalitet	100
Benbyggnad	98
Fotvinkel	96
Juver 126	
Främre anfästning	125
Bakj. bredd	119
Bakj. höjd	118
Juveligament	95
Juverdjup	117
Juverbalans	94
Spenslängd	87
Spentjocklek	109
Spenslac. fram	97
Spenslac. bak	91

VJ LEANDER

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



25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Lynne
- Ben bakifrån

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99	
Kalvningar far	105	
Kalvningsförmåga	108	
Juverhälsa	110	
Övrig hälsa	96	
Klövhälsa	83	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	110	
Mjölkarhet	91	
Lynne	117	

Produktion

Mjölkindex (74%)	122
Mjök, kg	121
Fett, kg	118
Fett, %	93
Protein, kg	125
Protein, %	96
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp	91	
Reslighet	90	Låg
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	93	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	87	Svag
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	98	Överbyggd
Ben	103	
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	116	Parallell
Haskvalitet	87	Svullna
Benbyggnad	110	Flat, fin
Fotvinkel	98	Låg
Juver	105	
Främre anfästning	109	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	106	Hög
Juveligament	107	Starkt
Juverdjupe	103	Grunt
Juverbilans	98	Baktungt
Spenslängd	83	Korta
Spentjocklek	90	Smala
Spenslac. fram	109	Tätt
Spenslac. bak	106	Tätt

VJ SEDUM

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



25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Spenlängd
- Juverdjup

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	114	
Övrig hälsa	115	
Klövhälsa	104	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	109	
Mjölkarhet	101	
Lynne	109	

Produktion

Mjölkindex (75%)	112
Mjölk, kg	106
Fett, kg	111
Fett, %	100
Protein, kg	110
Protein, %	102
Sparat foder	94
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 112		
Reslighet	111	Hög
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	114	Skarp
Överlinje	112	Stark
Korsbredd	96	Smalt
Korslutning	75	Överbyggd
Ben 115		
Hasvinkel	87	Rak
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	103	Torra
Benbyggnad	107	Flat, fin
Fotvinkel	107	Brant
Juver 127		
Främre anfästning	118	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juverligament	109	Starkt
Juverdjup	123	Grunt
Juverbalans	103	Framtungt
Spenlängd	120	Långa
Spenjocklek	107	Tjocka
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	90	Vitt

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



Alex Arkink

24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Lynne
- Juverhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	108
Mjölkarhet	87
Lynne	120

Produktion

Mjölkinde (75%)	116
Mjök, kg	107
Fett, kg	116
Fett, %	103
Protein, kg	112
Protein, %	104
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 101		
Reslighet	93	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	111	Brett
Korslutning	90	Överbyggd
Ben 100		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	111	Parallell
Haskvalitet	84	Svullna
Benbyggnad	88	Grov
Fotvinkel	108	Brant
Juver 101		
Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juveligament	97	Svagt
Juverdjup	95	Djupt
Juverbilans	101	Framtungt
Spennlängd	94	Korta
Spentjocklek	97	Smala
Spennplac. fram	102	Tätt
Spennplac. bak	101	Tätt

VJ GABON

KODNR.: 9-9945 FAR: VJ Grizly MF: VJ Klink

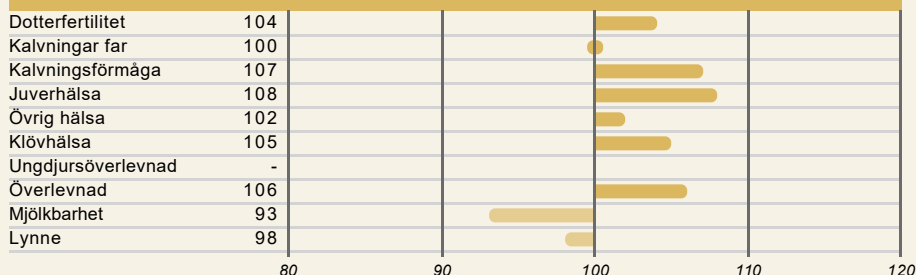


Alex Arkink

22
NTM

- MIN
- Hälsa
- Juverbalans

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

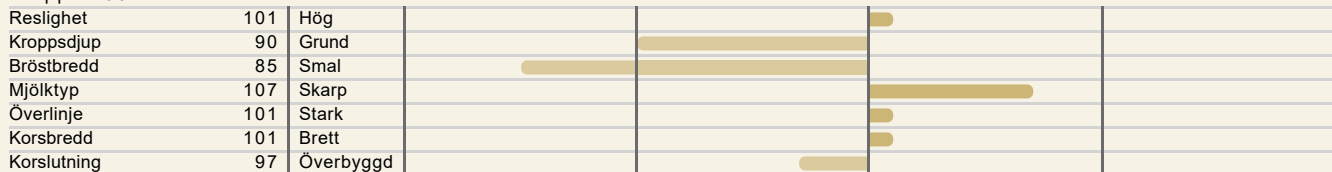


Produktion

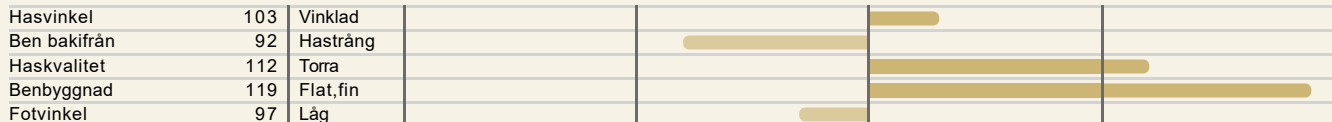
Mjölkindex (74%)	121
Mjök, kg	96
Fett, kg	118
Fett, %	115
Protein, kg	112
Protein, %	123
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 100



Ben 104



Juver 96

