

VJ SWAN

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

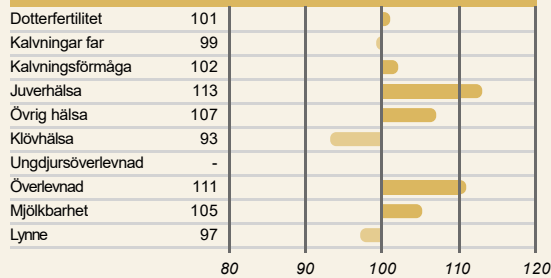
28
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

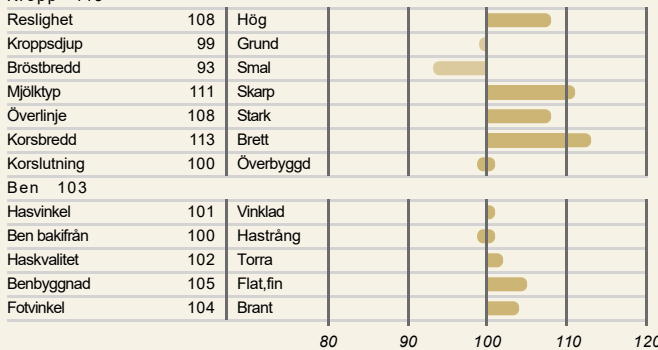


Produktion

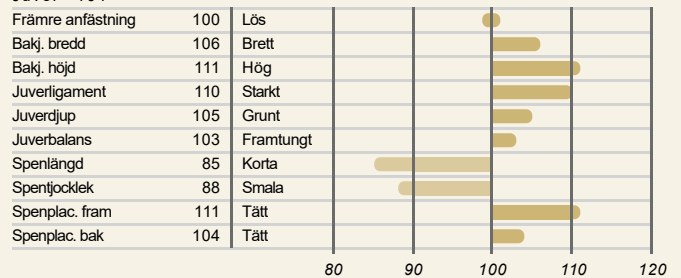
Mjölkindeks (76%)	124
Mjolk, kg	108
Fett, kg	123
Fett, %	106
Protein, kg	118
Protein, %	109
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 104



Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: -

2024-09-03

VJ DALIN

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

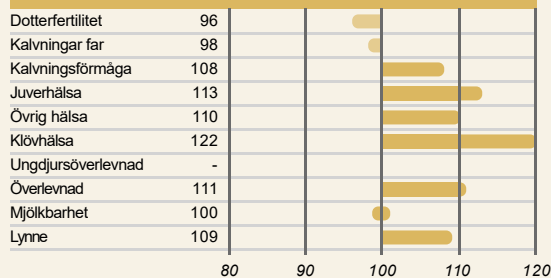
27
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

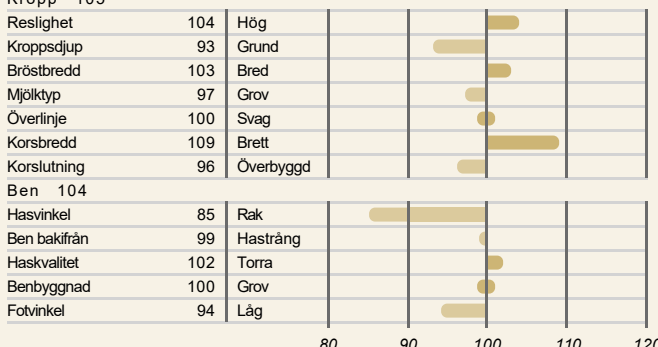


Produktion

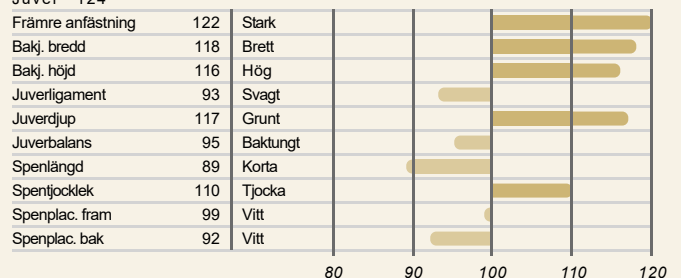
Mjölkindeks (76%)	115
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	101
Protein, kg	113
Protein, %	104
Sparat foder	103
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 124



Uppfödare: Lars Grønberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 516

2024-09-03

VJ MONSE

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

25
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109						
Kalvningar far	99						
Kalvningsförmåga	111						
Juverhälsa	105						
Övrig hälsa	111						
Klövhälsa	110						
Ungdjursöverlevnad	-						
Överlevnad	108						
Mjölkbärlighet	100						
Lynne	100						

Produktion

Mjölkindex (75%)	114
Mjök, kg	91
Fett, kg	113
Fett, %	118
Protein, kg	104
Protein, %	123
Sparat foder	97
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvens form	102
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	103	Hög					
Kroppsdjup	105	Djup					
Bröstbredd	119	Bred					
Mjölktyp	105	Skarp					
Överlinje	107	Stark					
Korsbredd	102	Brett					
Korslutning	84	Överbyggd					
Ben 117							
Hasvinkel	83	Rak					
Ben bakifrån	112	Parallell					
Haskvalitet	95	Svullna					
Benbyggnad	104	Flat,fin					
Fotvinkel	113	Brant					

Juver 118

Främre anästning	122	Stark					
Bakj. bredd	112	Brett					
Bakj. höjd	108	Hög					
Juverigament	103	Starkt					
Juverdjup	118	Grunt					
Juverbalans	108	Framtungt					
Spenlängd	106	Långa					
Spenfjocklek	98	Smala					
Spenplac. fram	119	Tätt					
Spenplac. bak	110	Tätt					

Uppfödare: GAMMELAGER V/MOGENS KRARUP SMI

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

aAa: -

2024-09-03

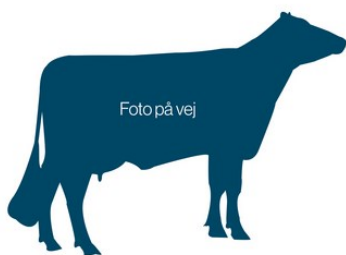
VJ TELBORG

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

24
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111						
Kalvningar far	104						
Kalvningsförmåga	111						
Juverhälsa	105						
Övrig hälsa	109						
Klövhälsa	121						
Ungdjursöverlevnad	-						
Överlevnad	105						
Mjölkbärlighet	109						
Lynne	98						

Produktion

Mjölkindex (76%)	115
Mjök, kg	110
Fett, kg	113
Fett, %	98
Protein, kg	115
Protein, %	100
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvens form	115
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	109	Hög					
Kroppsdjup	96	Grund					
Bröstbredd	96	Smal					
Mjölktyp	108	Skarp					
Överlinje	96	Svag					
Korsbredd	99	Smalt					
Korslutning	114	Sluttande					
Ben 104							
Hasvinkel	100	Rak					
Ben bakifrån	98	Hastrång					
Haskvalitet	111	Torra					
Benbyggnad	91	Grov					
Fotvinkel	106	Brant					

Juver 112

Främre anästning	110	Stark					
Bakj. bredd	94	Smalt					
Bakj. höjd	103	Hög					
Juverigament	104	Starkt					
Juverdjup	108	Grunt					
Juverbalans	98	Baktungt					
Spenlängd	109	Långa					
Spenfjocklek	105	Tjocka					
Spenplac. fram	104	Tätt					
Spenplac. bak	94	Vitt					

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-09-03

VJ CARTER

KODNR.: 9-9970 FAR: VJ Change MF: VJ Honda

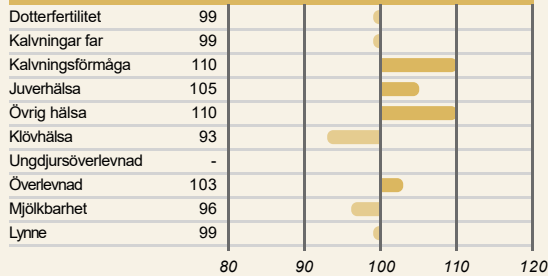
23
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kg fett
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

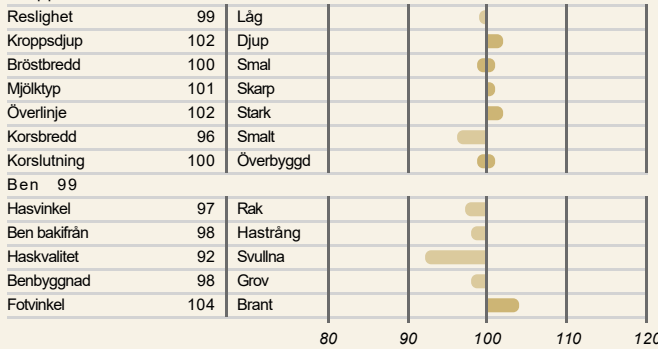


Produktion

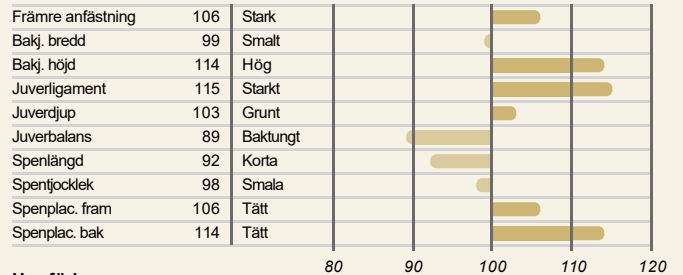
Mjölkindeks (75%)	121
Mjölk, kg	101
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	115
Protein, %	117
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-09-03

VJ LYNX

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

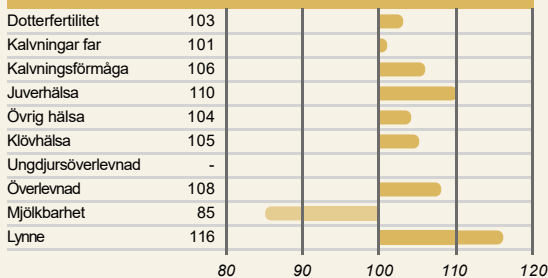
21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Lynne
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

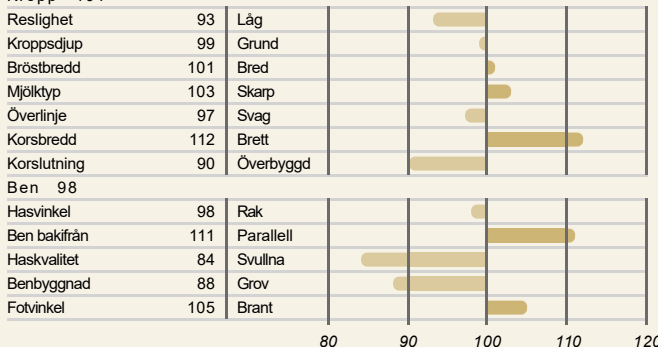


Produktion

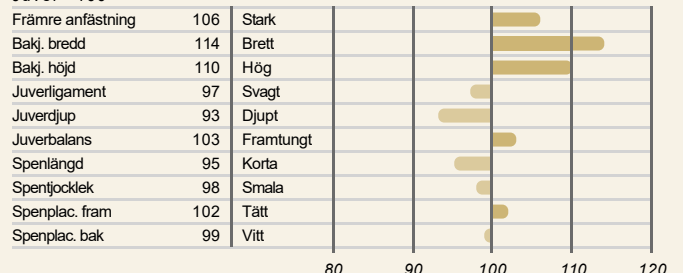
Mjölkindeks (77%)	114
Mjölk, kg	105
Fett, kg	114
Fett, %	103
Protein, kg	110
Protein, %	104
Sparat foder	109
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 100



Uppfödare: GUDDEBY GÅRD AB

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

aAa: 561

2024-09-03

VJ DON P

KODNR.: 9-9968 FAR: VJ Dan P MF: VJ Bonne

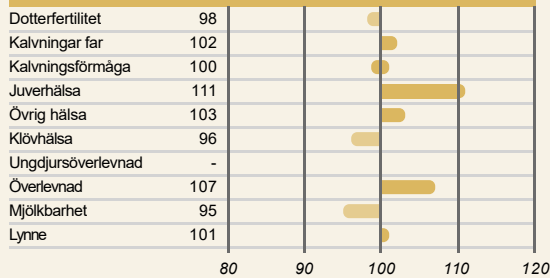
19
NTM

Konv.
275 sek

- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

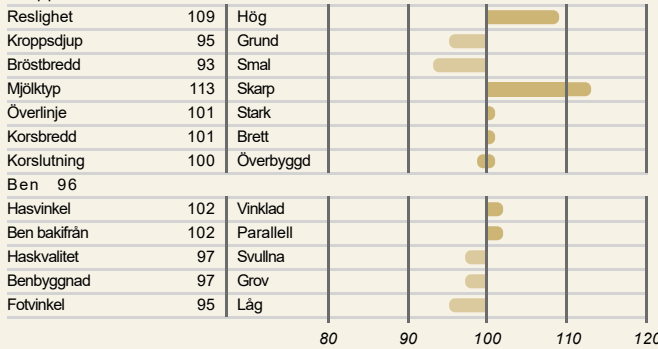


Produktion

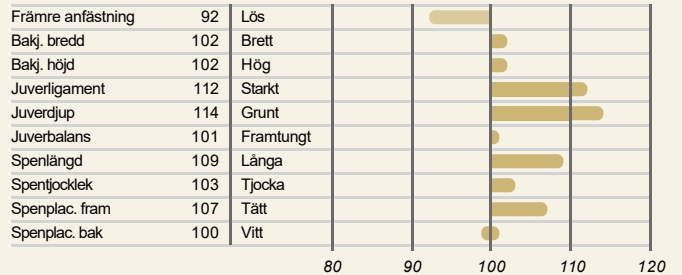
Mjölkindeks (76%)	116
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	105
Protein, kg	110
Protein, %	104
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 108



Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: -

2024-09-03

VJ STENA P

KODNR.: 9-9967 FAR: VJ Sis P MF: VJ Kantona

19
NTM

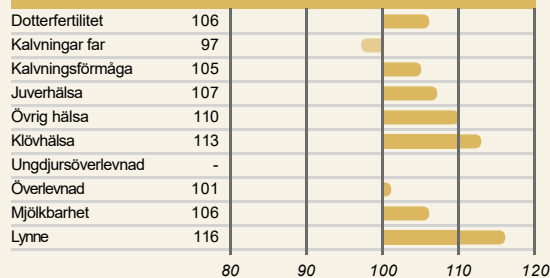
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

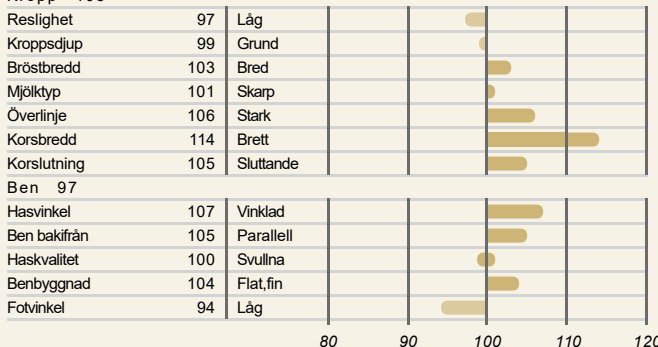


Produktion

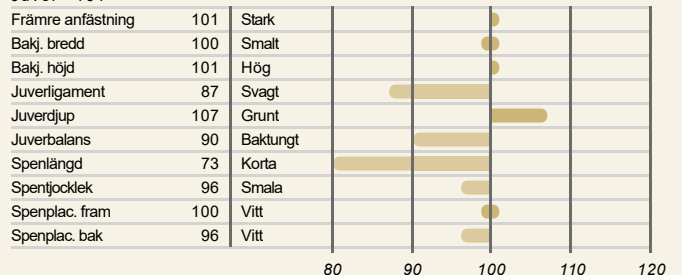
Mjölkindeks (75%)	113
Mjolk, kg	96
Fett, kg	114
Fett, %	113
Protein, kg	104
Protein, %	112
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 101



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: -

2024-09-03