

VJ SULTAN

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

34
NTM

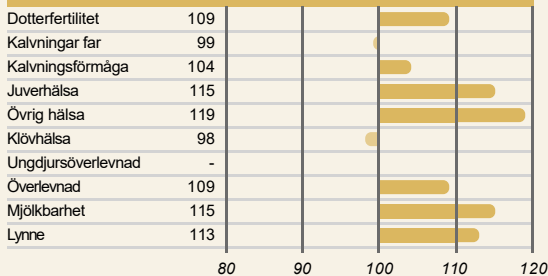
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

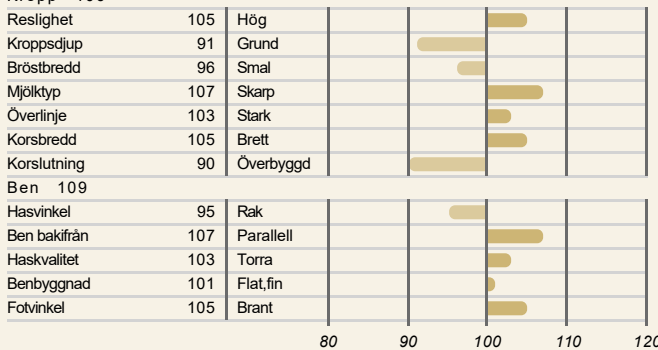


Produktion

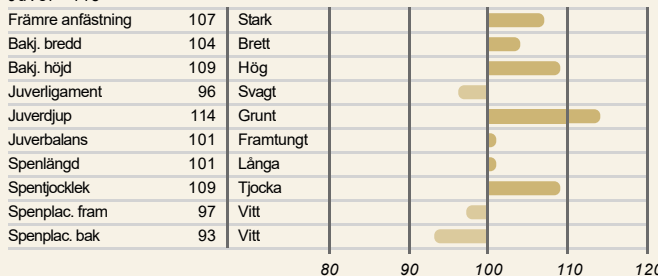
Mjölkindeks (76%)	121
Mjök, kg	95
Fett, kg	122
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	122
Sparat foder	97
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 115



Uppfödare: VG/Brian Husted Nielsen

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

aAa: -

2024-09-03

VJ SWAN

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

28
NTM

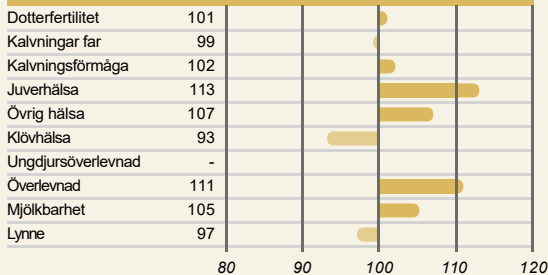
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

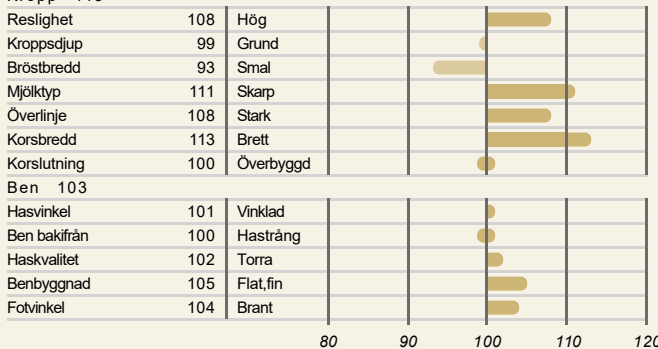


Produktion

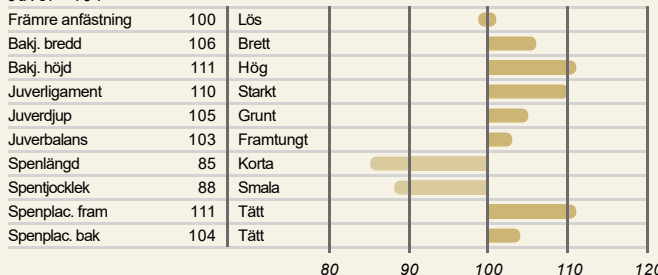
Mjölkindeks (76%)	124
Mjök, kg	108
Fett, kg	123
Fett, %	106
Protein, kg	118
Protein, %	109
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	101

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

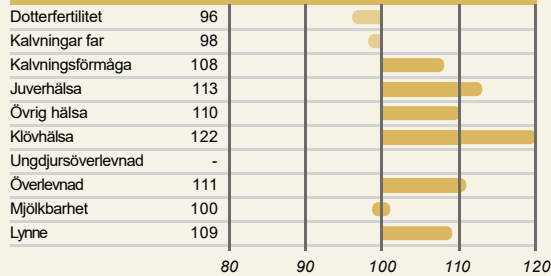
27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

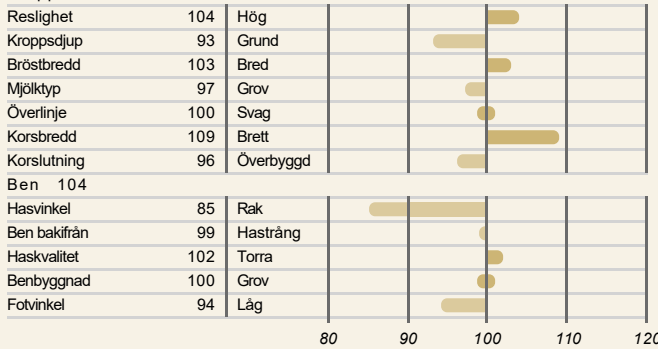


Produktion

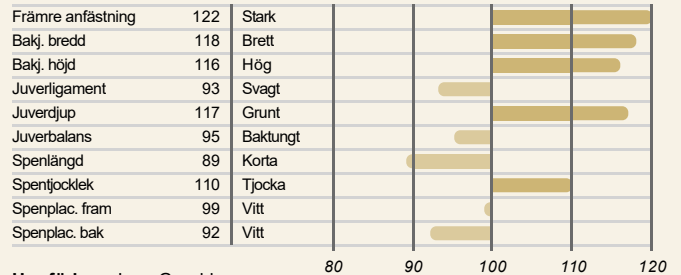
Mjölkindeks (76%)	115
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	101
Protein, kg	113
Protein, %	104
Sparat foder	103
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 124



Uppfödare: Lars Grønbjerg

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

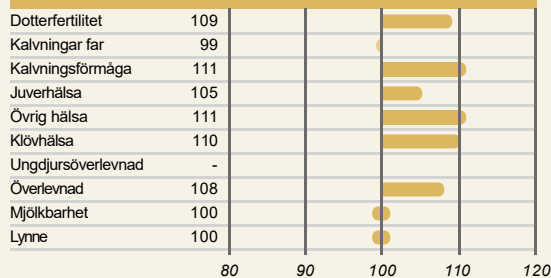
25
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

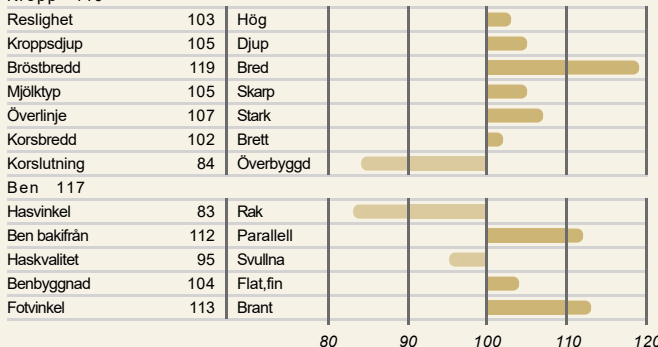


Produktion

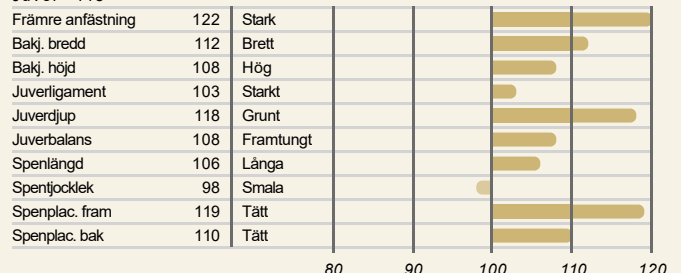
Mjölkindeks (75%)	114
Mjök, kg	91
Fett, kg	113
Fett, %	118
Protein, kg	104
Protein, %	123
Sparat foder	97
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 118



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

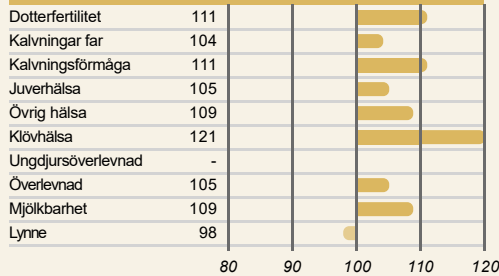
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

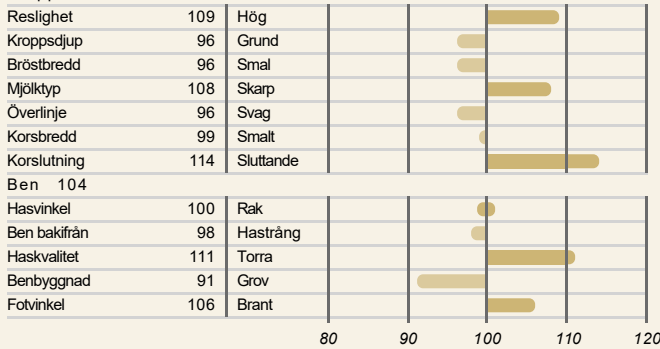


Produktion

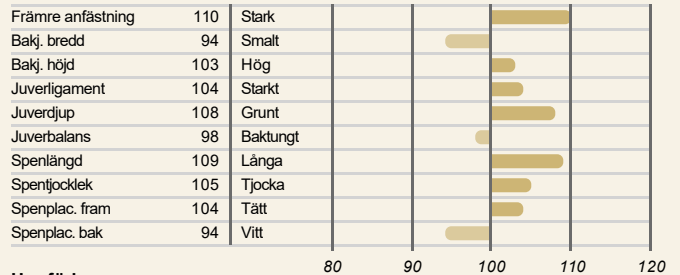
Mjölkindex (76%)	115
Mjök, kg	110
Fett, kg	113
Fett, %	98
Protein, kg	115
Protein, %	100
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 112



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

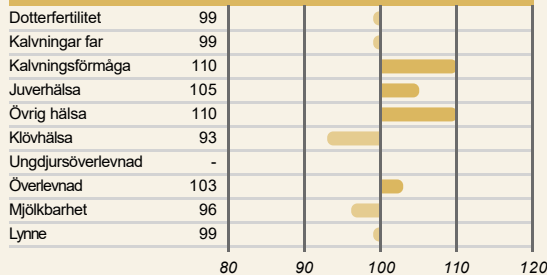
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kg fett
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

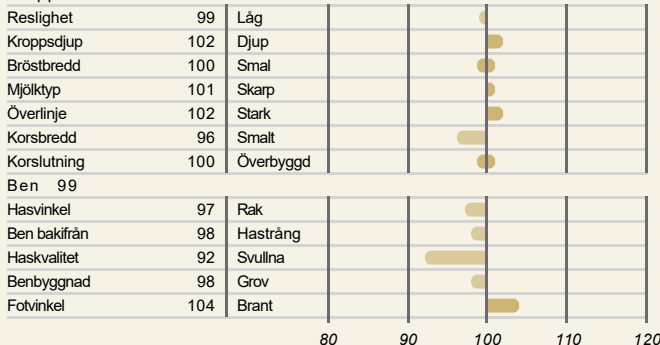


Produktion

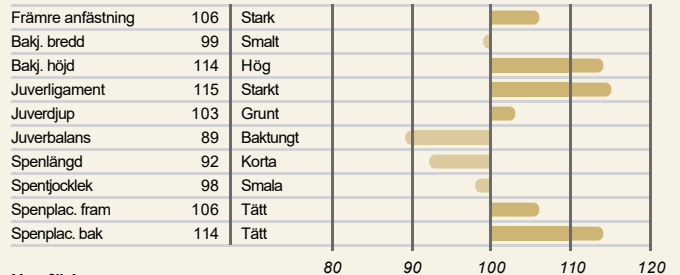
Mjölkindex (75%)	121
Mjök, kg	101
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	115
Protein, %	117
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-09-03

VJ SEDUM

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

23

NTM

Konv. 275 sek

X-Vik 380 sek

- Robotvänlig
- Spenslängd
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	113				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	111				
Mjölklarhet	104				
Lynne	109				

Produktion

Mjölkindeks (76%)	111
Mjök, kg	106
Fett, kg	110
Fett, %	100
Protein, kg	109
Protein, %	101
Sparat foder	94
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 112

Reslighet	111	Hög			
Kroppsdjup	97	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	113	Skarp			
Överlinje	113	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	75	Överbyggd			
Ben 115					
Hasvinkel	87	Rak			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	104	Torra			
Benbyggnad	107	Flat,fin			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 127

Främre anästning	118	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juveligament	109	Starkt			
Juvelrdjup	122	Grunt			
Juvelbalans	105	Framtungt			
Spenslängd	120	Långa			
Spensjocklek	108	Tjocka			
Spensplac. fram	98	Vitt			
Spensplac. bak	90	Vitt			

Uppfödare: VG/ Torben Lund Hansen

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

aAa: -

2024-09-03

VJ LEANDER

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

22

NTM

Konv. 275 sek

X-Vik 380 sek

- MIN
- Lynne
- Ben bakifrån



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	95				
Klövhälsa	79				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	91				
Lynne	118				

Produktion

Mjölkindeks (75%)	119
Mjök, kg	119
Fett, kg	116
Fett, %	92
Protein, kg	122
Protein, %	95
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 90

Reslighet	91	Låg			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	102	Skarp			
Överlinje	86	Svag			
Korsbredd	102	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 102					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	117	Parallell			
Haskvalitet	87	Svullna			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	96	Låg			

Juver 104

Främre anästning	109	Stark			
Bakj. bredd	111	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juveligament	106	Starkt			
Juvelrdjup	102	Grunt			
Juvelbalans	101	Framtungt			
Spenslängd	82	Korta			
Spensjocklek	89	Smala			
Spensplac. fram	112	Tätt			
Spensplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Karlsen/Jepsen I/S

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

aAa: 561

2024-09-03

VJ LYNX

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

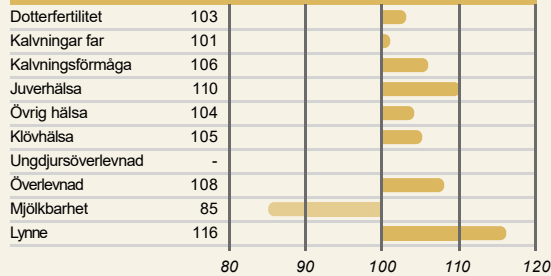
21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Lynne
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

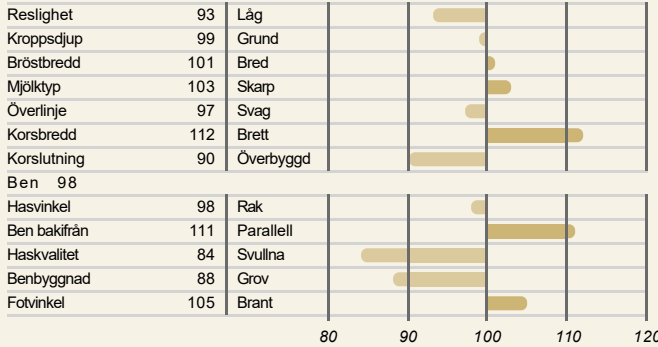


Produktion

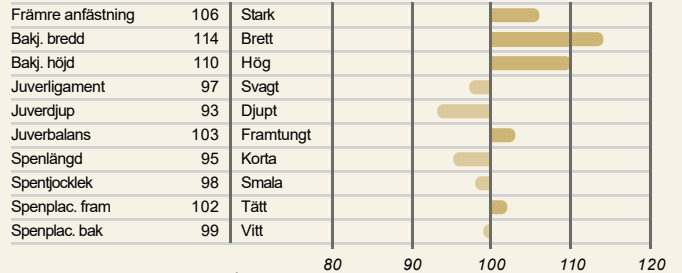
Mjölkindeks (77%)	114
Mjolk, kg	105
Fett, kg	114
Fett, %	103
Protein, kg	110
Protein, %	104
Sparat foder	109
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvas form	100
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 100



Uppfödare: GUDDEBY GÅRD AB

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

aAa: 561

2024-09-03

VJ STENA P

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

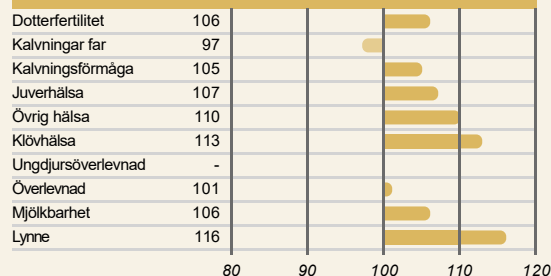
19
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

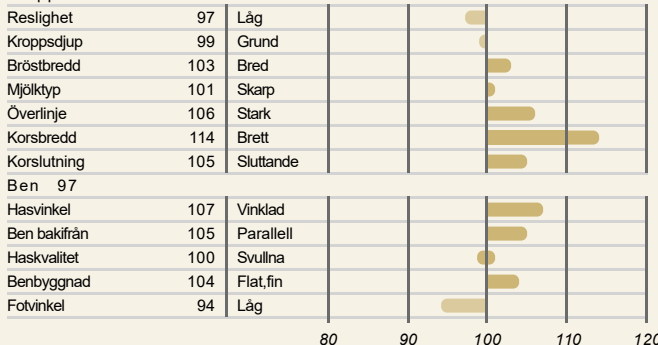


Produktion

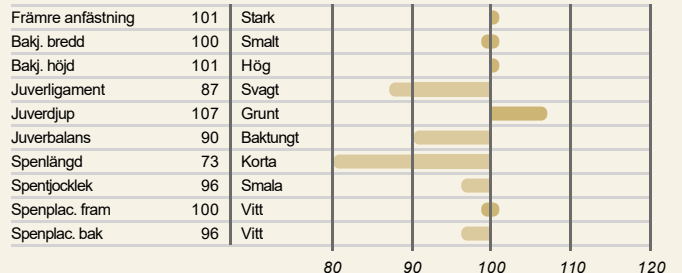
Mjölkindeks (75%)	113
Mjolk, kg	96
Fett, kg	114
Fett, %	113
Protein, kg	104
Protein, %	112
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 101



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: -

2024-09-03

VJ DON P

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

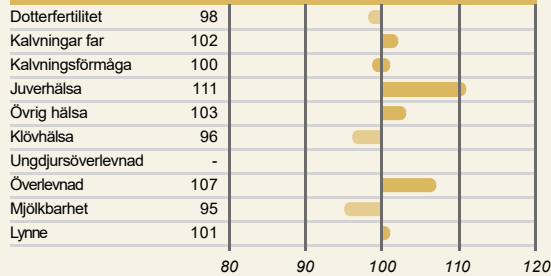
19
NTM

Konv.
275 sek

- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

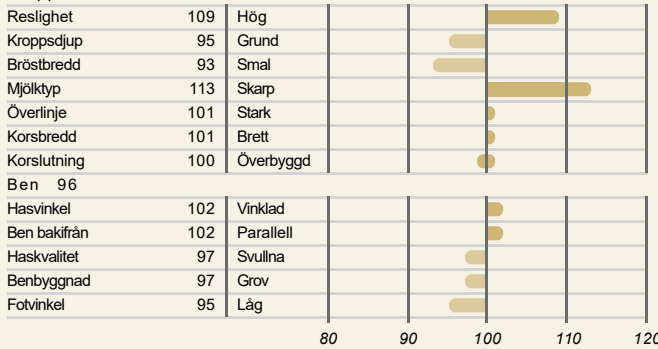


Produktion

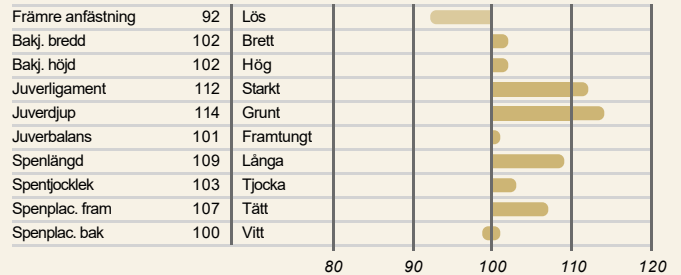
Mjölkindeks (76%)	116
Mjök, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	105
Protein, kg	110
Protein, %	104
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 108



Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: -

2024-09-03

VJ DELANEY

KODNR.: 9-9926 FAR: VJ Domino MF: VJ Leica

19
NTM

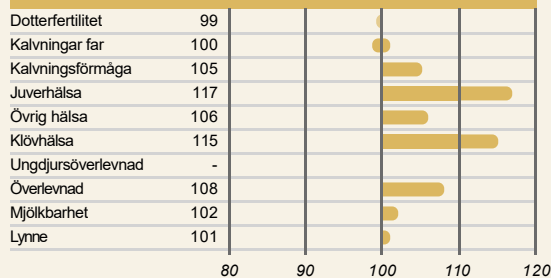
Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Hälsa
- Exteriör
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

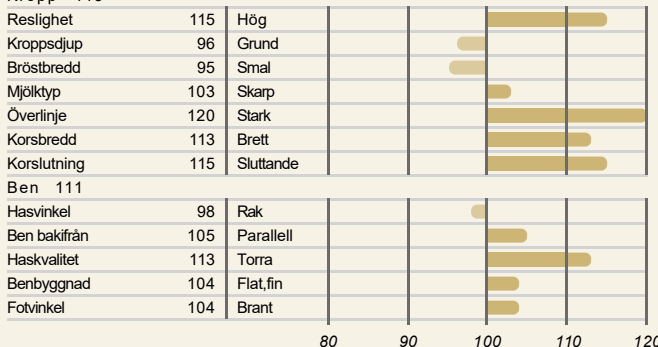


Produktion

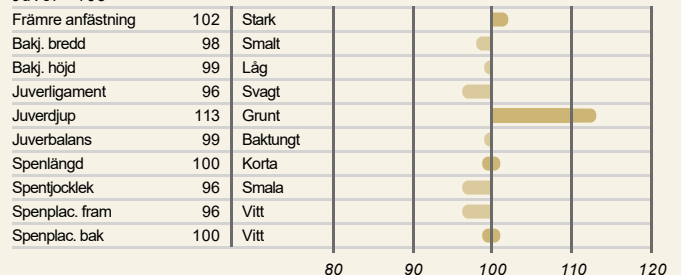
Mjölkindeks (79%)	108
Mjök, kg	103
Fett, kg	104
Fett, %	100
Protein, kg	109
Protein, %	107
Sparat foder	101
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 105



Uppfödare: Nr. Haugaard I/S

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

aAa: 246

2024-09-03

VJ NIRAK

KODNR.: 9-9897 FAR: VJ Nibiru MF: VJ Pele

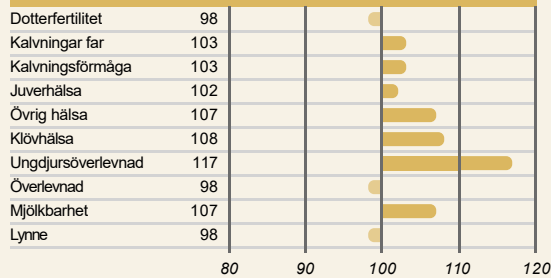
18
NTM

X-Vik
280 sek

- Kg protein
- Kropp
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

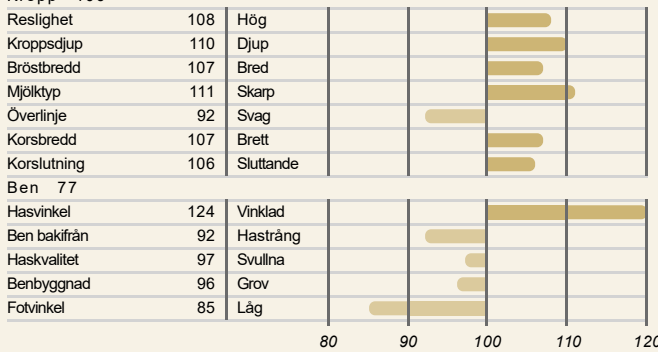


Produktion

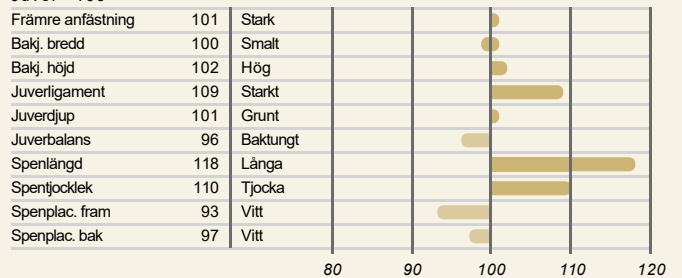
Mjölkindeks (81%)	120
Mjök, kg	93
Fett, kg	118
Fett, %	118
Protein, kg	109
Protein, %	126
Sparat foder	88
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 106



Uppfödare: Torben Illum Andersen

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

aAa: 516

2024-09-03

VJ NIPPON

KODNR.: 9-9896 FAR: VJ Nibiru MF: VJ Pirko

18
NTM

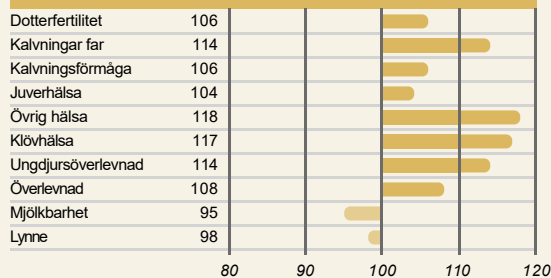
Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Kg protein



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

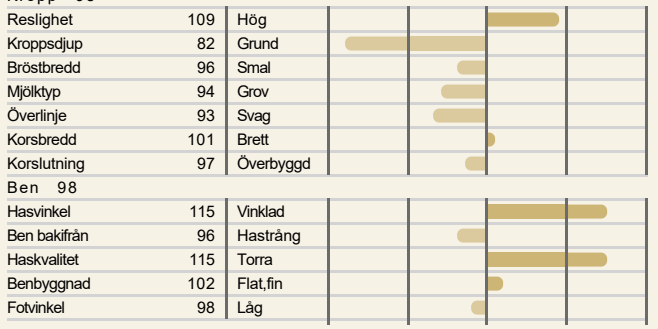


Produktion

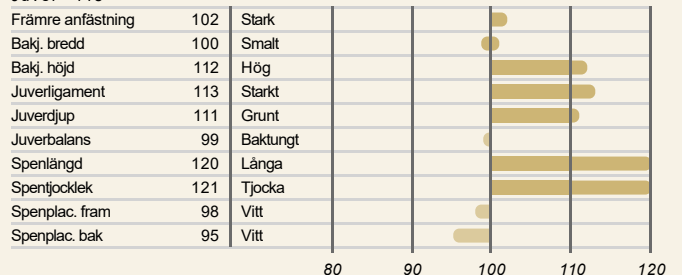
Mjölkindeks (80%)	106
Mjök, kg	102
Fett, kg	102
Fett, %	99
Protein, kg	108
Protein, %	107
Sparat foder	101
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 118



Uppfödare: Lars Grønberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 465

2024-09-03

VJ DOMEA P

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

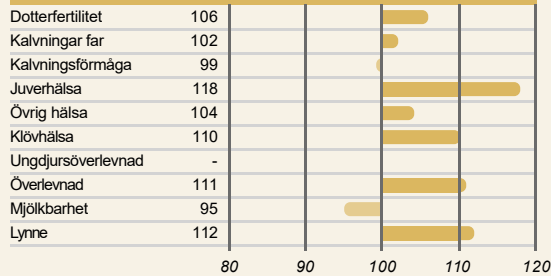
16
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Pollad
- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

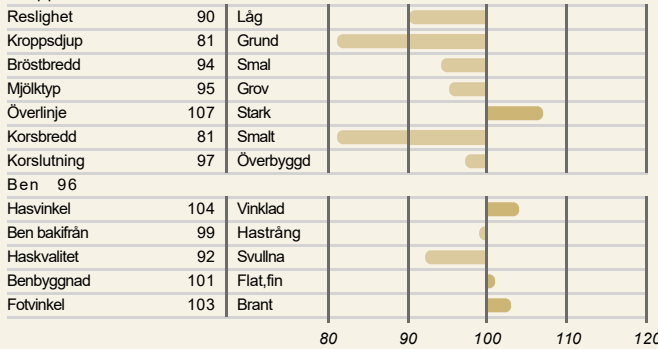


Produktion

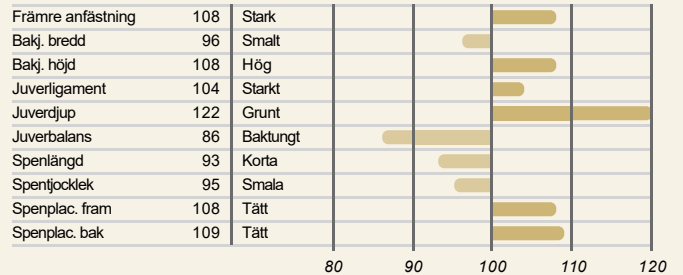
Mjölkindeks (73%)	99
Mjök, kg	93
Fett, kg	100
Fett, %	107
Protein, kg	95
Protein, %	106
Sparat foder	115
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 114



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: -

2024-09-03

VJ GRIZLY

KODNR.: 9-9859 FAR: VJ Google MF: VJ Heavy

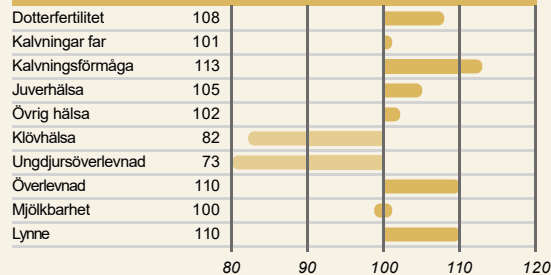
13
NTM

X-Vik
280 sek

- MIN
- A2A2
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

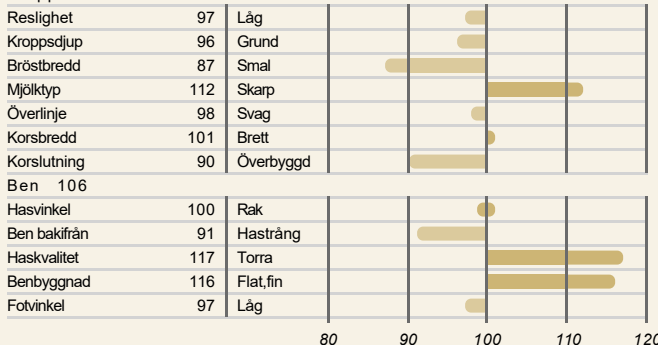


Produktion

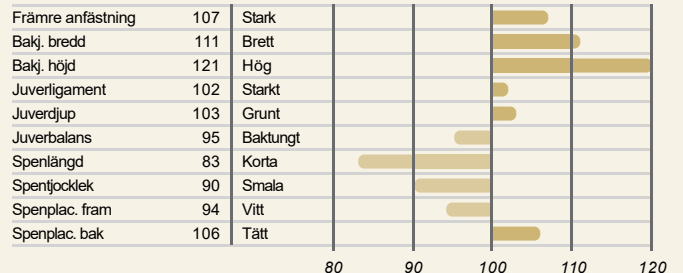
Mjölkindeks (81%)	112
Mjök, kg	100
Fett, kg	111
Fett, %	106
Protein, kg	108
Protein, %	110
Sparat foder	99
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 106



Uppfödare: Vagn L Petersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 516

2024-09-03

VJ LEBLANC

KODNR.: 9-9881 FAR: VJ Lemon MF: VJ Bonne

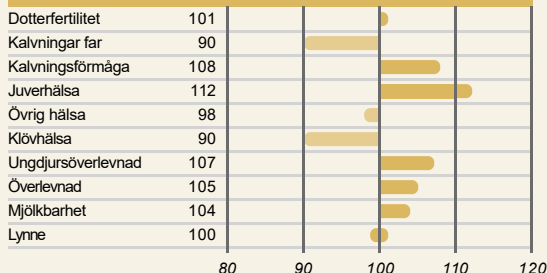
13
NTM

Konv.
155 sek
X-Vik
280 sek

- Juverhälsa
- Juver
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

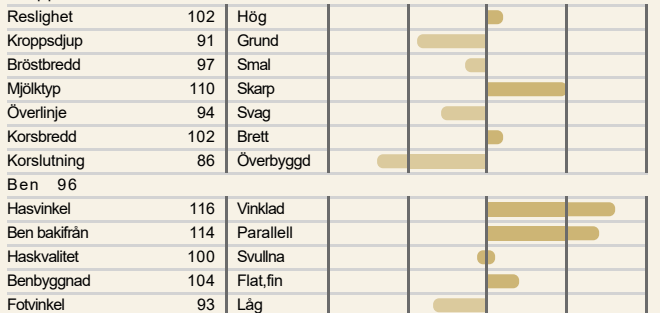


Produktion

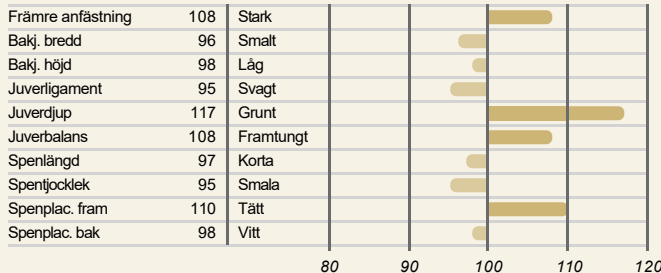
Mjölkindeks (80%)	105
Mjolk, kg	96
Fett, kg	106
Fett, %	107
Protein, kg	100
Protein, %	107
Sparat foder	110
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 110



Uppfödare: VG/ I/S Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 426

2024-09-03

VJ LILLE

KODNR.: 9-9844 FAR: VJ Last MF: VJ Luck

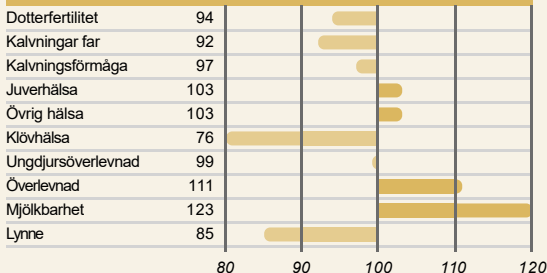
9
NTM

X-Vik
280 sek

- Mjölkbårhet
- Juver
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

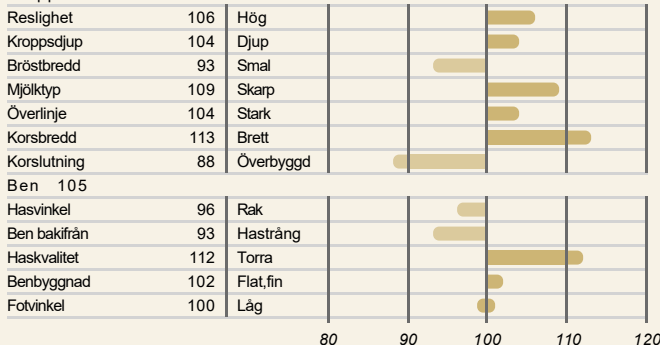


Produktion

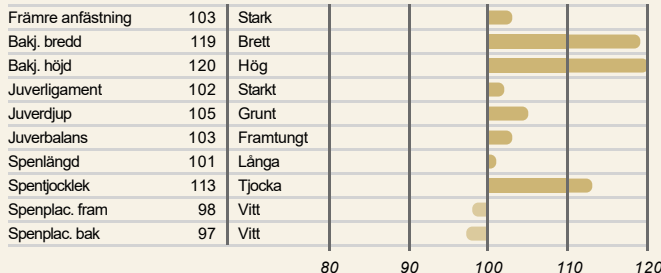
Mjölkindeks (80%)	109
Mjolk, kg	95
Fett, kg	109
Fett, %	111
Protein, kg	102
Protein, %	113
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 112



Uppfödare: Anders Peder Bang

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 324

2024-09-03