

VJ STORER

KODNR.: 9-9910 FAR: VJ Giga MF: VJ Janko

26

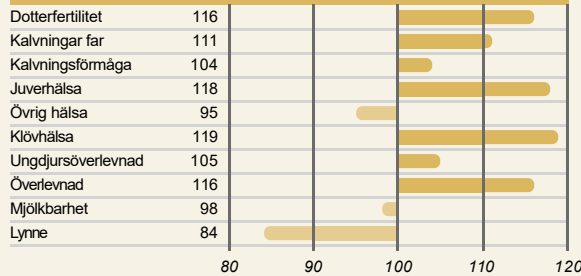
NTM

Konv.
155 sek

- Juverhälsa
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

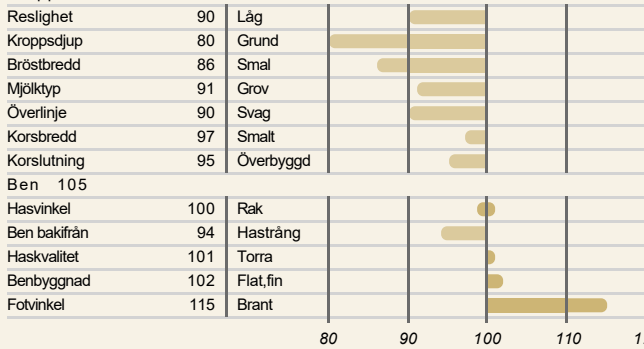


Produktion

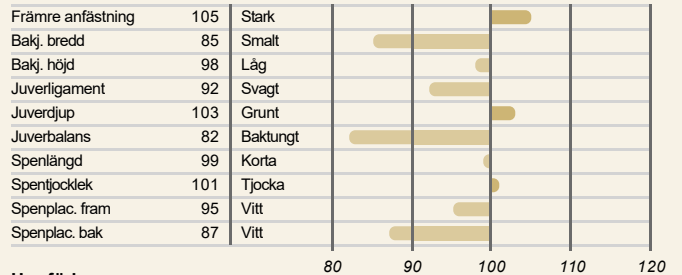
Mjölkindeks (81%)	110
Mjolk, kg	103
Fett, kg	108
Fett, %	102
Protein, kg	108
Protein, %	105
Sparat foder	108
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

VJ NIPPON

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

19

NTM

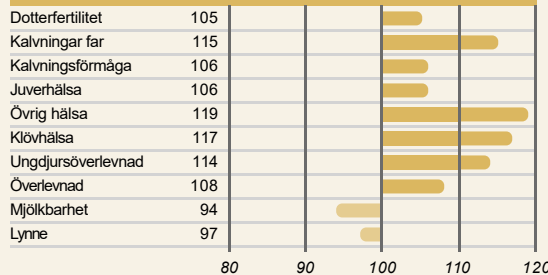
Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Kg protein



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

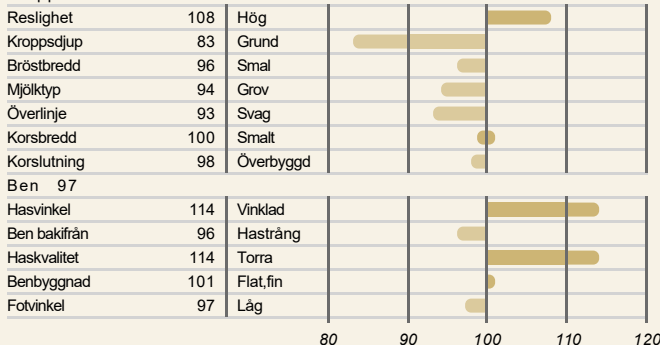


Produktion

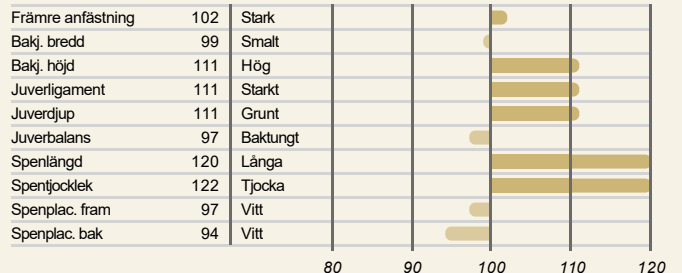
Mjölkindeks (80%)	107
Mjolk, kg	103
Fett, kg	103
Fett, %	99
Protein, kg	109
Protein, %	107
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 82



Juver 118



Uppfödare: Lars Grønberg

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

aAa: 465

2024-11-05

VJ NIRAK

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

18
NTM

X-Vik
280 sek

- Kg protein
- Kropp
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	95	
Kalvningar far	106	
Kalvningsförmåga	102	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	108	
Klövhälsa	110	
Ungdjursöverlevnad	116	
Överlevnad	99	
Mjölkbärlighet	107	
Lynne	97	

Produktion

Mjölkindeks (81%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	119
Fett, %	118
Protein, kg	109
Protein, %	125
Sparat foder	86
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	109	Hög	
Kroppsdjup	111	Djup	
Bröstbredd	109	Bred	
Mjölktyp	111	Skarp	
Överlinje	93	Svag	
Korsbredd	108	Brett	
Korslutning	107	Sluttande	
Ben 77			
Hasvinkel	124	Vinklad	
Ben bakifrån	91	Hastrång	
Haskvalitet	97	Svullna	
Benbyggnad	95	Grov	
Fotvinkel	86	Låg	

Juver 107

Främre anfästning	102	Stark	
Bakj. bredd	101	Brett	
Bakj. höjd	101	Hög	
Juverligament	108	Starkt	
Juverdjup	101	Grunt	
Juverbalans	96	Baktungt	
Spenlängd	119	Långa	
Spenfjocklek	111	Tjocka	
Spenplac. fram	92	Vitt	
Spenplac. bak	97	Vitt	

Uppfödare: Torben Illum Andersen

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

aAa: 516

2024-11-05

VJ ROCKIT

KODNR.: 9-9917 FAR: VJ Ribe MF: VJ Nibali

18
NTM

Konv.
155 sek

- MIN
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	95	
Kalvningar far	109	
Kalvningsförmåga	104	
Juverhälsa	107	
Övrig hälsa	100	
Klövhälsa	110	
Ungdjursöverlevnad	102	
Överlevnad	105	
Mjölkbärlighet	107	
Lynne	101	

Produktion

Mjölkindeks (80%)	119
Mjök, kg	98
Fett, kg	118
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	119
Sparat foder	90
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 87

Reslighet	106	Hög	
Kroppsdjup	98	Grund	
Bröstbredd	96	Smal	
Mjölktyp	102	Skarp	
Överlinje	95	Svag	
Korsbredd	100	Smalt	
Korslutning	106	Sluttande	
Ben 90			
Hasvinkel	112	Vinklad	
Ben bakifrån	91	Hastrång	
Haskvalitet	98	Svullna	
Benbyggnad	92	Grov	
Fotvinkel	102	Brant	

Juver 99

Främre anfästning	90	Lös	
Bakj. bredd	98	Smalt	
Bakj. höjd	98	Låg	
Juverligament	91	Svagt	
Juverdjup	97	Djupt	
Juverbalans	93	Baktungt	
Spenlängd	108	Långa	
Spenfjocklek	114	Tjocka	
Spenplac. fram	95	Vitt	
Spenplac. bak	88	Vitt	

Uppfödare: Skårupgård Kvæg Aps

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

aAa: 516

2024-11-05

VJ DOMEA P

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

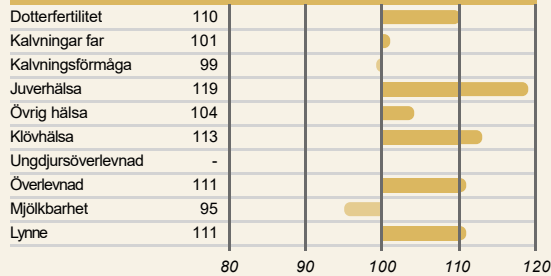
17
NTM

Konv.
155 sek
X-Vik
280 sek

- Pollad
- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

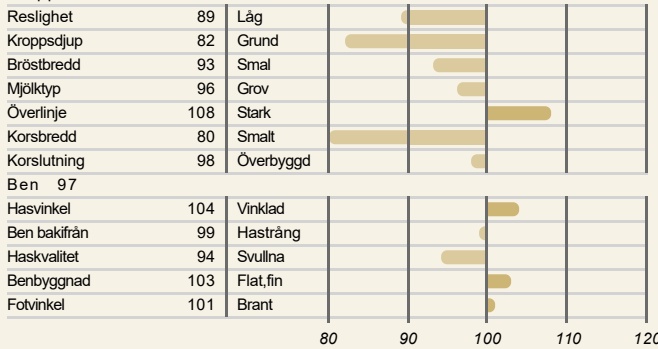


Produktion

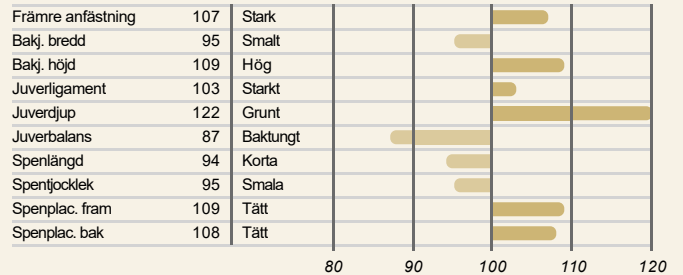
Mjölkindeks (73%)	98
Mjök, kg	93
Fett, kg	100
Fett, %	107
Protein, kg	94
Protein, %	106
Sparat foder	114
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 114



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: -

2024-11-05

VJ GRIZLY

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

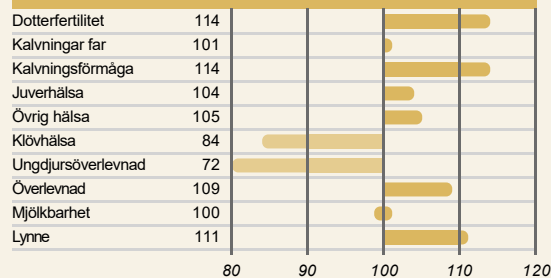
16
NTM

X-Vik
280 sek

- MIN
- A2A2
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

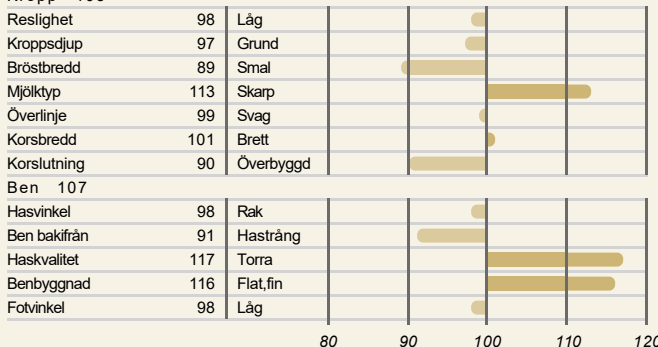


Produktion

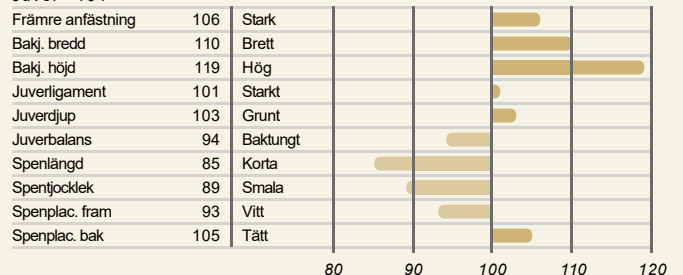
Mjölkindeks (81%)	113
Mjök, kg	102
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	109
Protein, %	109
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 104



Uppfödare: Vagn L Petersen

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

aAa: 516

2024-11-05

VJ BELL

KODNR.: 9-9898 FAR: VJ Dandi MF: VJ Lari

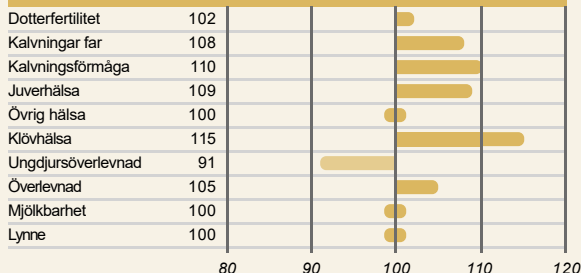
16
NTM

Konv.
155 sek

- Juverhälsa
- Sparat foder
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

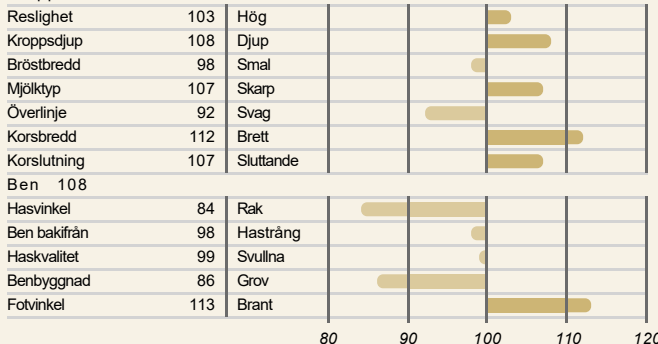


Produktion

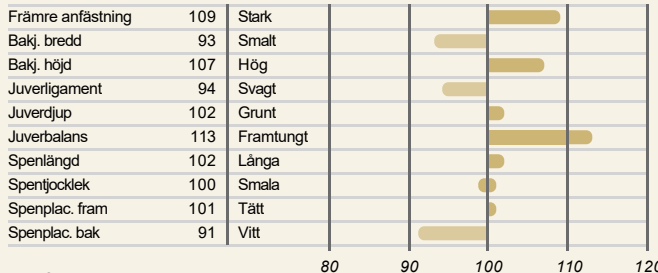
Mjölkindex (80%)	108
Mjolk, kg	106
Fett, kg	107
Fett, %	99
Protein, kg	108
Protein, %	100
Sparat foder	108
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

VJ KASINO

KODNR.: 9-9856 FAR: VJ Kantona MF: Casino

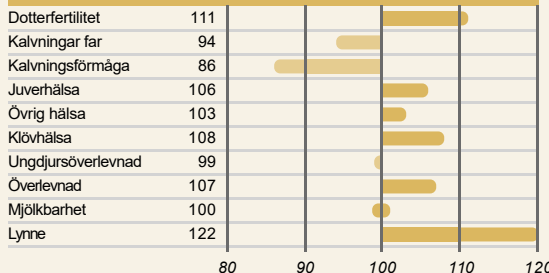
16
NTM

Konv.
155 sek

- Exteriör
- Juverhälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

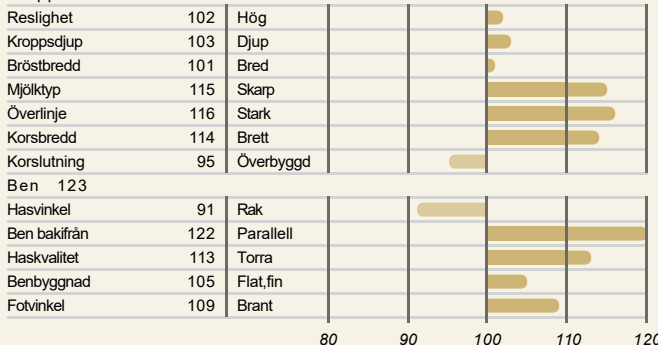


Produktion

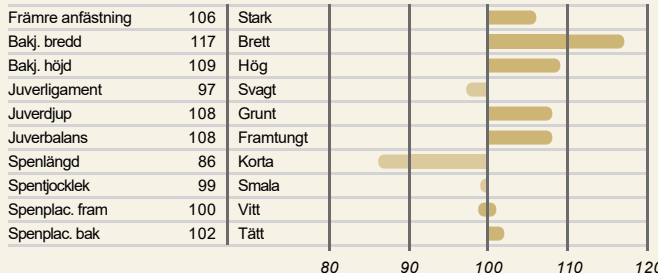
Mjölkindex (84%)	108
Mjolk, kg	102
Fett, kg	107
Fett, %	102
Protein, kg	106
Protein, %	104
Sparat foder	103
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 122



Juver 107



Uppfödare: Vagn L Petersen

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

aAa: 561

2024-11-05

VJ GOLDMAN

KODNR.: 9-9899 FAR: VJ Garant MF: VJ Haare



15
NTM

Konv.
155 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	88				
Kalvningsförmåga	99				
Juverhälsa	97				
Övrig hälsa	91				
Klövhälsa	97				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	100				
Mjölkarhet	100				
Lynne	101				

Produktion

Mjölkinde (80%)	127
Mjök, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	108
Protein, kg	119
Protein, %	111
Sparat foder	79
Underhåll	80
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	117	Hög			
Kroppsdjup	121	Djup			
Bröstbredd	109	Bred			
Mjölktyp	117	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	112	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 98					
Hasvinkel	79	Rak			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	80	Svullna			
Benbyggnad	93	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 97

Främre anfästning	95	Lös			
Bakj. bredd	115	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juveligament	94	Svagt			
Juvelrdjup	96	Djupt			
Juvelbalans	106	Framtungt			
Spenslängd	96	Korta			
Spentjocklek	96	Smala			
Spensplac. fram	97	Vitt			
Spensplac. bak	93	Vitt			

Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

VJ THREE P

KODNR.: 9-9963 FAR: VJ Splash MF: VJ Haare



15
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Pollad
- A2A2
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	94				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	99				
Klövhälsa	93				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	101				
Mjölkarhet	95				
Lynne	100				

Produktion

Mjölkinde (76%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	114
Fett, %	98
Protein, kg	116
Protein, %	101
Sparat foder	101
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	103	Bred			
Mjölktyp	111	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	86	Överbyggd			
Ben 97					
Hasvinkel	100	Rak			
Ben bakifrån	97	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat, fin			
Fotvinkel	98	Låg			

Juver 114

Främre anfästning	111	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juveligament	107	Starkt			
Juvelrdjup	107	Grunt			
Juvelbalans	102	Framtungt			
Spenslängd	107	Långa			
Spentjocklek	110	Tjocka			
Spensplac. fram	103	Tätt			
Spensplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: -

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

aAa: -

2024-11-05

VJ LEBLANC

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

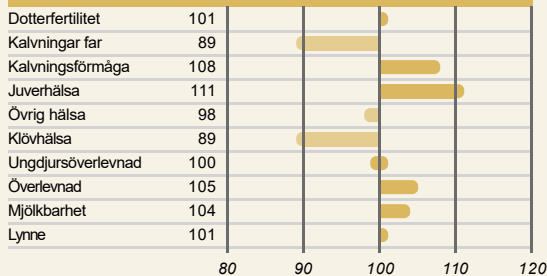
11
NTM

Konv.
155 sek
X-Vik
280 sek

- Juverhälsa
- Juver
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

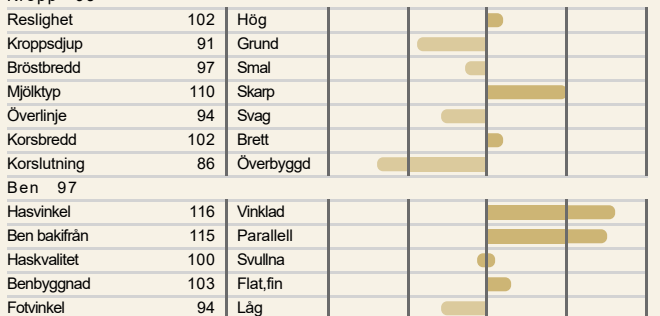


Produktion

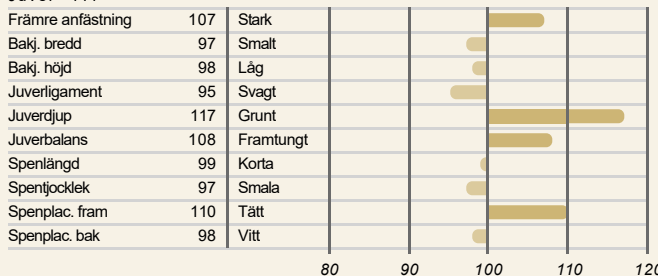
Mjölkindeks (80%)	103
Mjök, kg	95
Fett, kg	104
Fett, %	108
Protein, kg	98
Protein, %	107
Sparat foder	110
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 111



Uppfödare: VG/ I/S Østergaard

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

2024-11-05

VJ LILLE

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

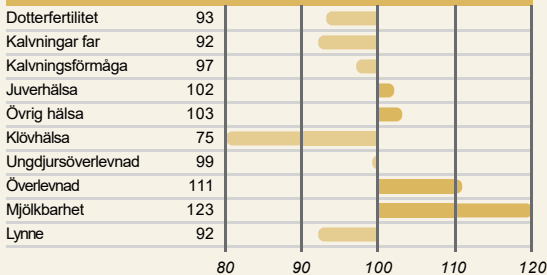
7
NTM

X-Vik
280 sek

- Mjölkbärlighet
- Juver
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

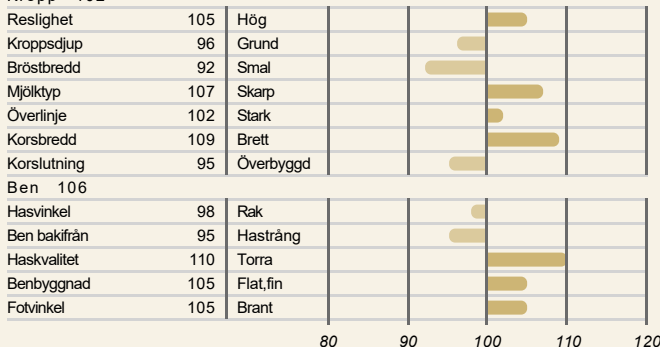


Produktion

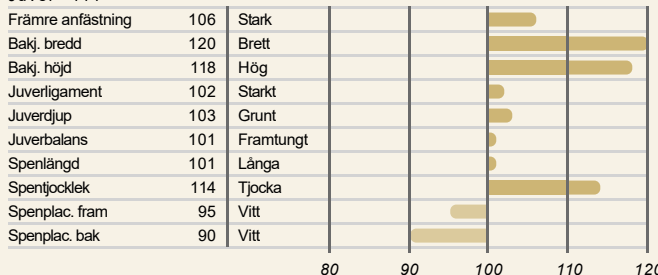
Mjölkindeks (87%)	106
Mjök, kg	94
Fett, kg	107
Fett, %	111
Protein, kg	100
Protein, %	113
Sparat foder	101
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 114



Uppfödare: Anders Peder Bang

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

2024-11-05

VJ DOMINO

KODNR.: 9-9845 FAR: VJ Dandi MF: VJ Role

5
NTM

Konv.
155 sek

- Kropp
- Juverhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	83	
Kalvningar far	115	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	104	
Övrig hälsa	97	
Klövhälsa	83	
Ungdjursöverlevnad	87	
Överlevnad	103	
Mjölkbärlighet	101	
Lynne	109	

Produktion

Mjölkindex (95%)	114
Mjök, kg	105
Fett, kg	113
Fett, %	102
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	89
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 104

Reslighet	123	Hög	
Kroppsdjup	114	Djup	
Bröstbredd	106	Bred	
Mjölktyp	106	Skarp	
Överlinje	120	Stark	
Korsbredd	121	Brett	
Korslutning	113	Sluttande	
Ben 89			
Hasvinkel	89	Rak	
Ben bakifrån	93	Hastrång	
Haskvalitet	76	Svullna	
Benbyggnad	86	Grov	
Fotvinkel	101	Brant	

Juver 105

Främre anfästning	102	Stark	
Bakj. bredd	108	Brett	
Bakj. höjd	104	Hög	
Juveligament	98	Svagt	
Juveldjup	106	Grunt	
Juvelbalans	105	Framtungt	
Spenslängd	116	Långa	
Spensjocklek	104	Tjocka	
Spensplac. fram	103	Tätt	
Spensplac. bak	101	Tätt	

Uppfödare: Landbrug Martin A Van Vliet

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

aAa: 564

2024-11-05