

Viking Jersey x-vik Februari 2025



VJ SULTAN

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

38
NTM

X-Vik
398 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	113				
Kalvningar far	108				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	118				
Övrig hälsa	119				
Klövhälsa	98				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	116				
Lynne	113				

Produktion

Mjölkindeks (79%)	121
Mjök, kg	95
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	124
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	93	Smal			
Mjölktyp	110	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	93	Överbyggd			
Ben 109					
Hasvinkel	94	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	104	Torra			
Benbyggnad	106	Flat,fin			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 116

Främre anfästning	111	Stark			
Bakj. bredd	104	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juvertigament	94	Svagt			
Juvertdjup	114	Grunt			
Juverbals	105	Framtungt			
Spenlängd	99	Korta			
Spenfjocklek	108	Tjocka			
Spenplac. fram	96	Vitt			
Spenplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: VG/Brian Husted Nielsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 462

2025-02-04

VJ SWAN

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

32
NTM

X-Vik
398 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	89				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	105				
Lynne	98				

Produktion

Mjölkindeks (79%)	126
Mjök, kg	107
Fett, kg	124
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	111
Sparat foder	109
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	108	Hög			
Kroppsdjup	99	Grund			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	115	Skarp			
Överlinje	113	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 101					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	102	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 103

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juvertigament	108	Starkt			
Juvertdjup	105	Grunt			
Juverbals	106	Framtungt			
Spenlängd	85	Korta			
Spenfjocklek	86	Smala			
Spenplac. fram	111	Tätt			
Spenplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: VAGN L PETERSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 156

2025-02-04

VJ CINCIN

KODNR.: 9-9981 FAR: VJ Carapaz MF: VJ Cozy

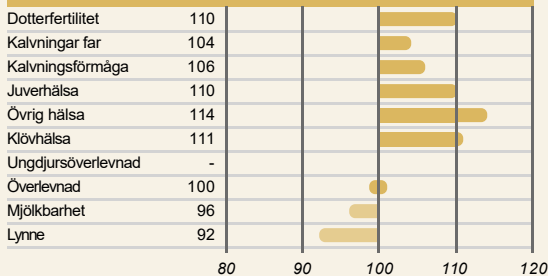
31
NTM

Konv.
295 sek

- MIN
- Ben
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

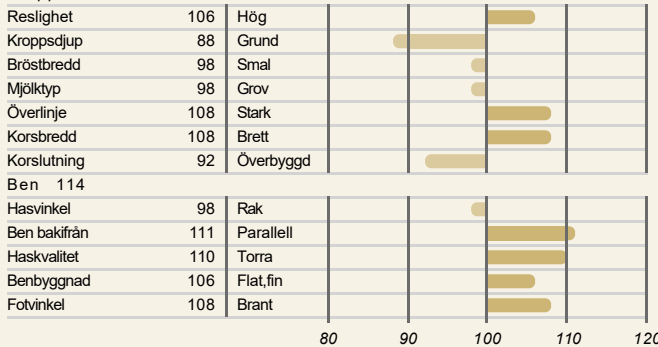


Produktion

Mjölkindeks (76%)	119
Mjök, kg	101
Fett, kg	116
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	118
Sparat foder	113
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 108



Uppfödare: Hedemo Gärd Ab

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-02-04

VJ NOBU

KODNR.: 9-9975 FAR: VJ Nihari MF: VJ Google

28
NTM

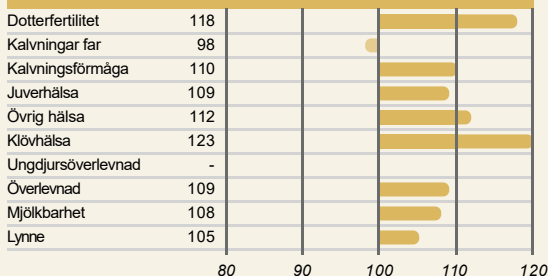
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

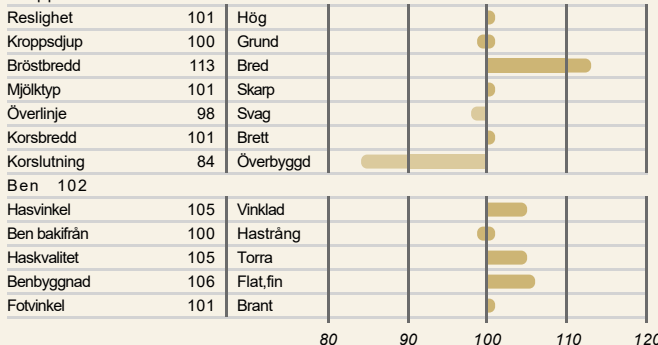


Produktion

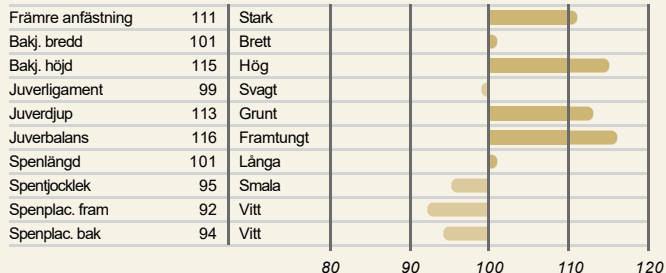
Mjölkindeks (75%)	113
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	113
Sparat foder	97
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 114



Uppfödare: VG / Jesper Bang

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

aAa: 516

2025-02-04

VJ TELBORG

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



27
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- MIN
- Klövhälsa
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	104
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	123
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	105
Mjölklarhet	109
Lynne	94

Produktion

Mjölkindex (76%)	117
Mjök, kg	111
Fett, kg	115
Fett, %	98
Protein, kg	116
Protein, %	100
Sparat foder	108
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 82

Reslighet	108	Hög
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	115	Sluttande
Ben 105		
Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	99	Hastrång
Haskvalitet	112	Torra
Benbyggnad	92	Grov
Fotvinkel	106	Brant

Juver 111

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	94	Smalt
Bakj. höjd	103	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjud	107	Grunt
Juverbalans	97	Baktungt
Spenlängd	109	Långa
Spenfjocklek	105	Tjocka
Spenplac. fram	103	Tätt
Spenplac. bak	93	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 165234

2025-02-04

VJ HEX

KODNR.: 9-9978 FAR: VJ Hempel MF: VJ Jake



26
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	100
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölklarhet	98
Lynne	113

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	106
Fett, kg	112
Fett, %	102
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	101
Underhåll	83
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 83

Reslighet	119	Hög
Kroppsdjup	104	Djup
Bröstbredd	116	Bred
Mjölktyp	95	Grov
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	108	Brett
Korslutning	111	Sluttande
Ben 112		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	109	Parallell
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	88	Grov
Fotvinkel	121	Brant

Juver 126

Främre anfästning	117	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	107	Hög
Juverligament	111	Starkt
Juverdjud	128	Grunt
Juverbalans	116	Framtungt
Spenlängd	106	Långa
Spenfjocklek	106	Tjocka
Spenplac. fram	108	Tätt
Spenplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: VG / Alstrup I/S

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-02-04

VJ DALIN

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

26
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	95	
Kalvningar far	97	
Kalvningsförmåga	108	
Juverhälsa	112	
Övrig hälsa	112	
Klövhälsa	124	
Ungdjursöverlevnad	106	
Överlevnad	109	
Mjölklarhet	100	
Lynne	109	

Produktion

Mjölkindeks (79%)	113
Mjök, kg	106
Fett, kg	111
Fett, %	101
Protein, kg	112
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	108	Hög	
Kroppsdjup	98	Grund	
Bröstbredd	106	Bred	
Mjölktyp	100	Grov	
Överlinje	104	Stark	
Korsbredd	110	Brett	
Korslutning	96	Överbyggd	
Ben 106			
Hasvinkel	83	Rak	
Ben bakifrån	98	Hastrång	
Haskvalitet	102	Torra	
Benbyggnad	100	Grov	
Fotvinkel	96	Låg	

Juver 126

Främre anfästning	122	Stark	
Bakj. bredd	115	Brett	
Bakj. höjd	117	Hög	
Juveligament	92	Svagt	
Juvelrdjup	121	Grunt	
Juvelbalans	97	Baktungt	
Spennlängd	93	Korta	
Spennjocklek	110	Tjocka	
Spennplac. fram	100	Vitt	
Spennplac. bak	91	Vitt	

Uppfödare: Lars Grønbjerg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 516

2025-02-04

VJ SEDUM

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

26
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Spennlängd
- Juvelrdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106	
Kalvningar far	114	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	113	
Övrig hälsa	113	
Klövhälsa	101	
Ungdjursöverlevnad	86	
Överlevnad	111	
Mjölklarhet	105	
Lynne	110	

Produktion

Mjölkindeks (79%)	112
Mjök, kg	107
Fett, kg	110
Fett, %	99
Protein, kg	111
Protein, %	102
Sparat foder	107
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	112	Hög	
Kroppsdjup	99	Grund	
Bröstbredd	97	Smal	
Mjölktyp	121	Skarp	
Överlinje	117	Stark	
Korsbredd	93	Smalt	
Korslutning	75	Överbyggd	
Ben 114			
Hasvinkel	88	Rak	
Ben bakifrån	103	Parallell	
Haskvalitet	105	Torra	
Benbyggnad	112	Flat, fin	
Fotvinkel	107	Brant	

Juver 128

Främre anfästning	122	Stark	
Bakj. bredd	110	Brett	
Bakj. höjd	113	Hög	
Juveligament	108	Starkt	
Juvelrdjup	121	Grunt	
Juvelbalans	107	Framtungt	
Spennlängd	120	Långa	
Spennjocklek	108	Tjocka	
Spennplac. fram	97	Vitt	
Spennplac. bak	95	Vitt	

Uppfödare: VG/ Torben Lund Hansen

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

aAa: 426

2025-02-04

VJ UALPES

KODNR.: 9-9982 FAR: VJ Jabra MF: VJ Laster



25
NTM

Konv.
295 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	105				
Mjölklarhet	103				
Lynne	105				

Produktion

Mjölkinde (75%)	116
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	101
Protein, kg	114
Protein, %	105
Sparat foder	89
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	94	Låg			
Kroppsdjup	112	Djup			
Bröstbredd	114	Bred			
Mjölktyp	96	Grov			
Överlinje	90	Svag			
Korsbredd	102	Brett			
Korslutning	104	Sluttande			
Ben 97					
Hasvinkel	96	Rak			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	93	Svullna			
Benbyggnad	87	Grov			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 118

Främre anfästning	121	Stark			
Bakj. bredd	115	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdju	106	Grunt			
Juverbals	101	Framtungt			
Spenslängd	109	Långa			
Spentjocklek	116	Tjocka			
Spenslac. fram	103	Tätt			
Spenslac. bak	103	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-02-04

VJ SOBY

KODNR.: 9-9971 FAR: VJ Change MF: VJ Niles



25
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Klövhälsa
- Juverhälsa
- Juverdju

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	119				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	101				
Lynne	105				

Produktion

Mjölkinde (75%)	111
Mjolk, kg	89
Fett, kg	109
Fett, %	118
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	101
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 104

Reslighet	93	Låg			
Kroppsdjup	83	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	94	Överbyggd			
Ben 102					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	117	Torra			
Benbyggnad	109	Flat, fin			
Fotvinkel	91	Låg			

Juver 113

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	94	Smalt			
Bakj. höjd	104	Hög			
Juverligament	111	Starkt			
Juverdju	117	Grunt			
Juverbals	98	Baktungt			
Spenslängd	88	Korta			
Spentjocklek	99	Smala			
Spenslac. fram	104	Tätt			
Spenslac. bak	115	Tätt			

Uppfödare: LANDMAND PETER JUUL KOCH

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

aAa: 246

2025-02-04

VJ MONSE

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

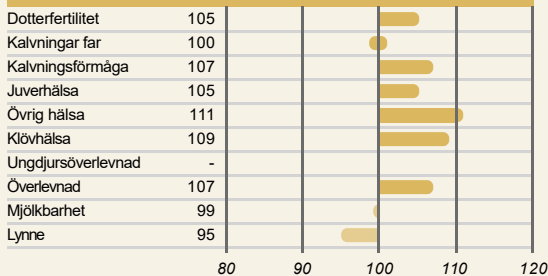
24
NTM

X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

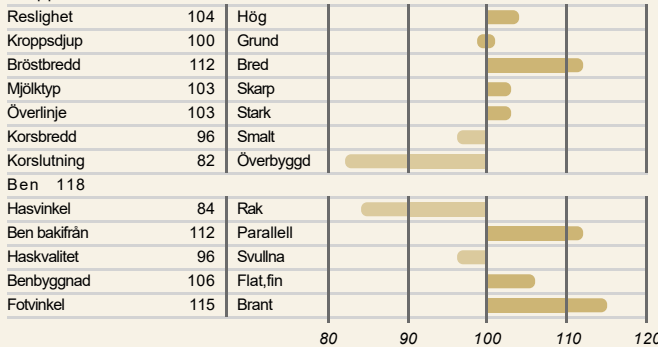


Produktion

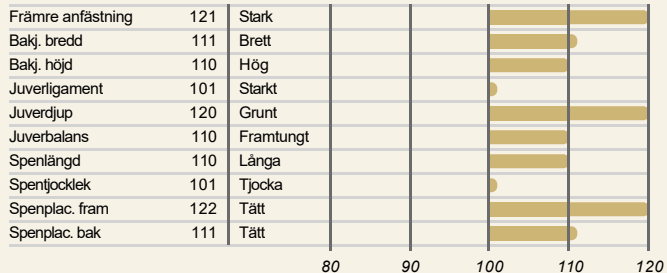
Mjölkindeks (79%)	113
Mjolk, kg	92
Fett, kg	112
Fett, %	117
Protein, kg	104
Protein, %	122
Sparat foder	109
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 119



Uppfödare: GAMMELAGER V/MOGENS KRARUP SMI

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

aAa: 561

2025-02-04

VJ SIAM P

KODNR.: 9-9979 FAR: VJ Sis P MF: VJ Niles

23
NTM

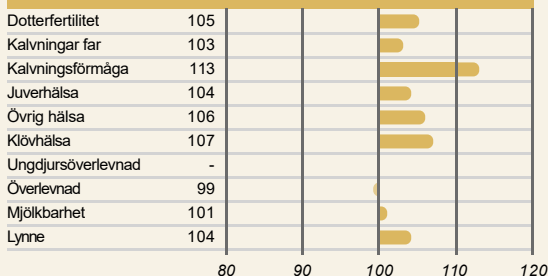
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Pollad
- MIN
- Haskvalitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

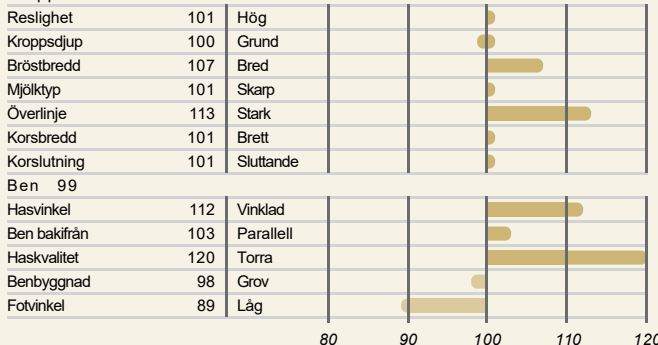


Produktion

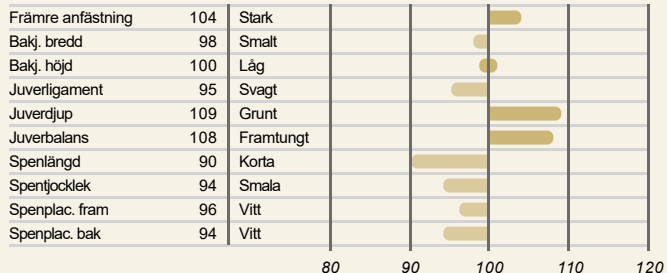
Mjölkindeks (74%)	120
Mjolk, kg	96
Fett, kg	119
Fett, %	117
Protein, kg	110
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 105



Uppfödare: VG / Peder Byskov

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

aAa: -

2025-02-04

VJ CARTER

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

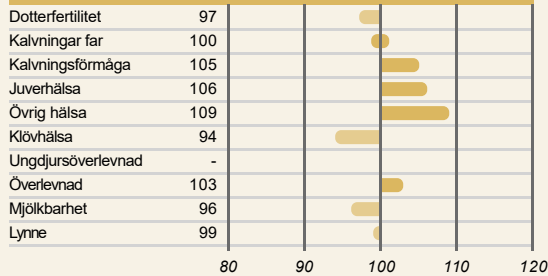
22
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Kg mjölk
- Kg fett
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

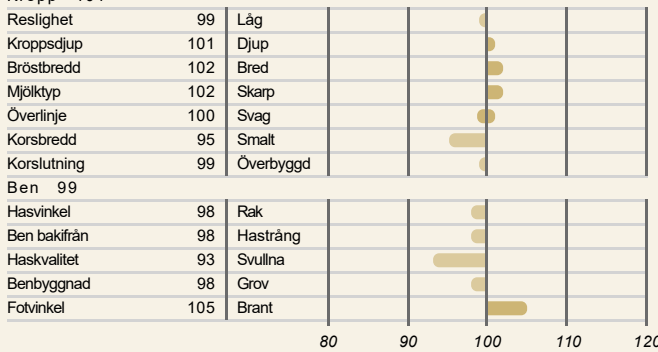


Produktion

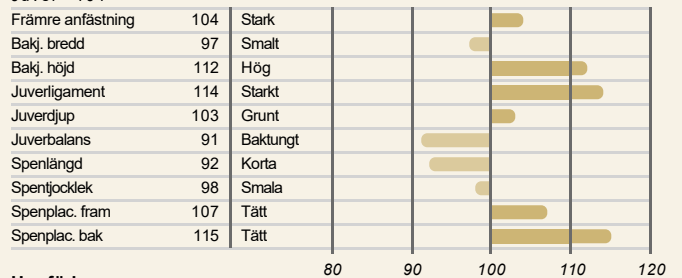
Mjölkindex (76%)	120
Mjök, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	110
Protein, kg	114
Protein, %	119
Sparat foder	109
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 516

2025-02-04

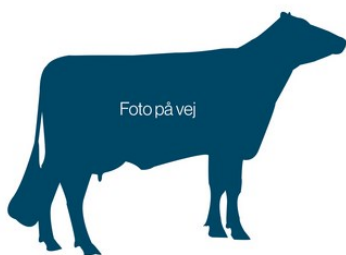
VJ UNEKEN

KODNR.: 9-9980 FAR: VJ Schultz MF: VJ Jojo

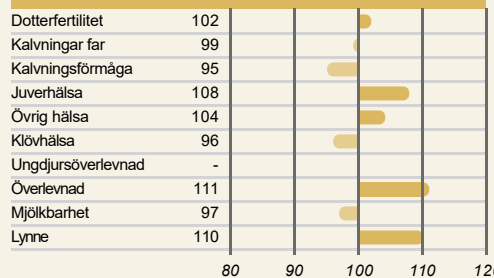
20
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Juver
- Överlevandetal
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

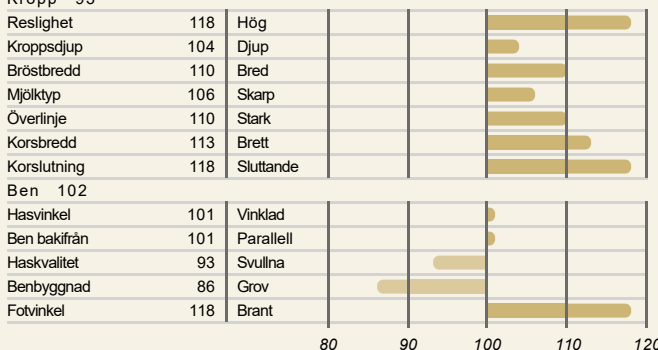


Produktion

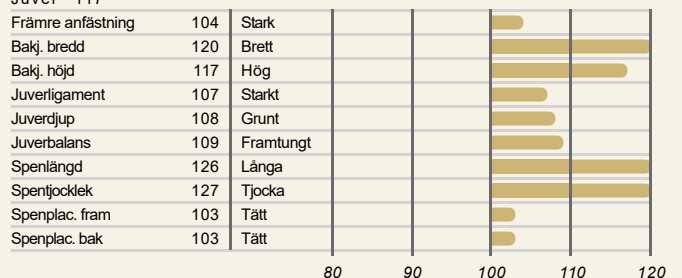
Mjölkindex (78%)	113
Mjök, kg	113
Fett, kg	112
Fett, %	95
Protein, kg	114
Protein, %	95
Sparat foder	108
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 117



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: - Kappa Kasein: -

aAa: -

2025-02-04

VJ STENA P

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

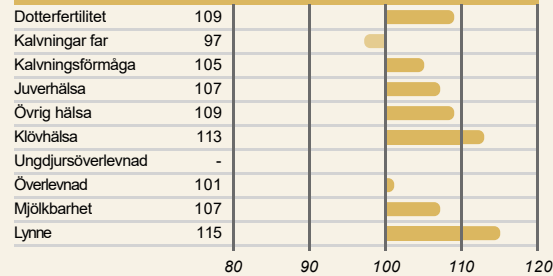
20
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

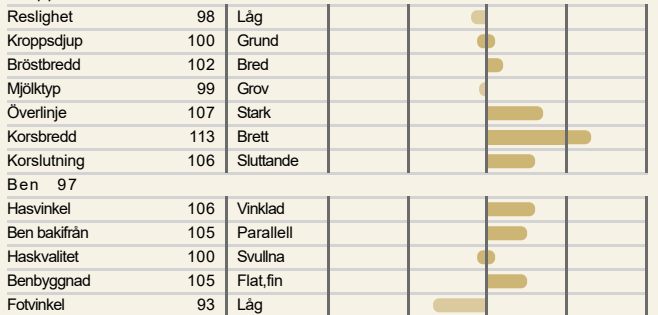


Produktion

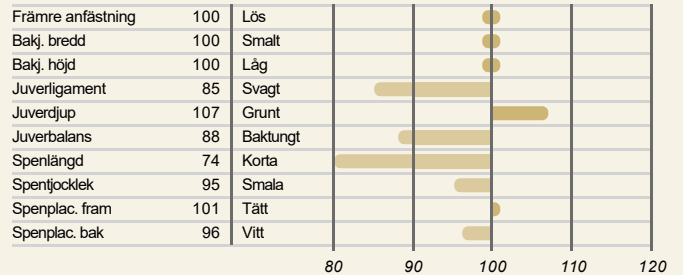
Mjölkindeks (76%)	113
Mjök, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	112
Protein, kg	104
Protein, %	112
Sparat foder	100
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 108



Juvel 101



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: 516

2025-02-04

VJ NIRAK

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

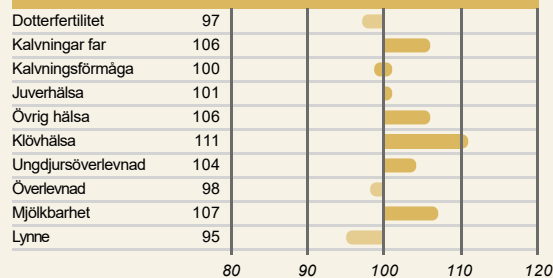
18
NTM

X-Vik
298 sek

- Kg protein
- Kropp
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

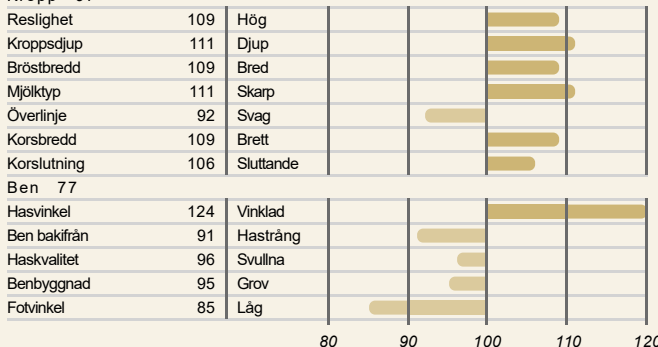


Produktion

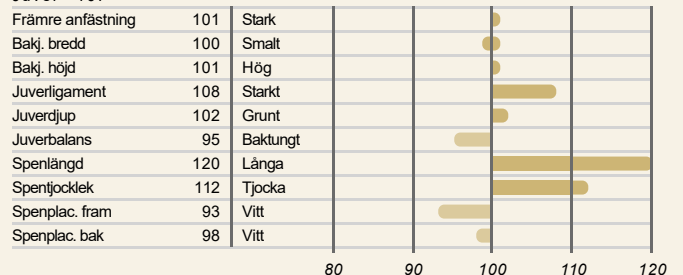
Mjölkindeks (81%)	120
Mjök, kg	93
Fett, kg	119
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	126
Sparat foder	95
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 107



Uppfödare: Torben Illum Andersen

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

aAa: 516

2025-02-04

VJ DON P

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

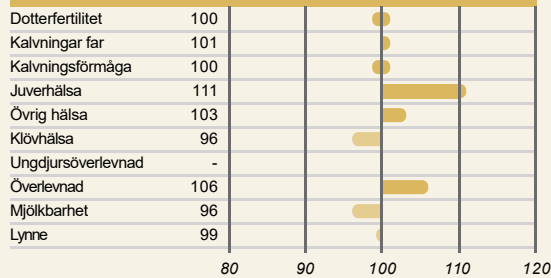
18
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

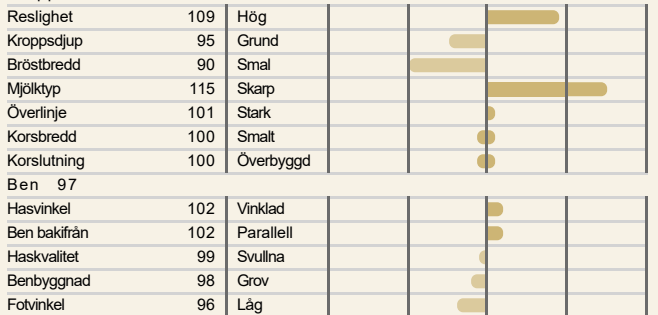


Produktion

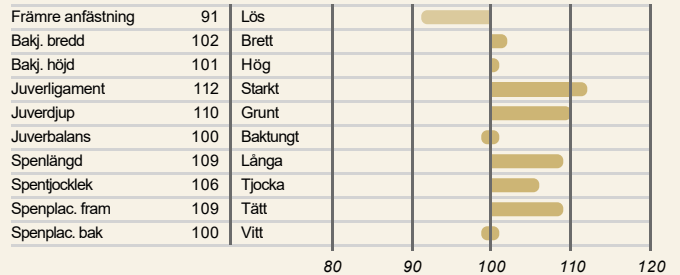
Mjölkindeks (77%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	116
Fett, %	105
Protein, kg	109
Protein, %	104
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 106



Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: 423

2025-02-04

VJ LYNX

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

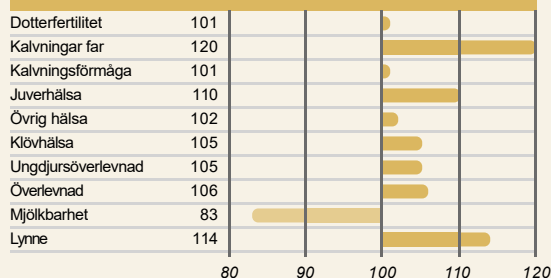
18
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Robotvänlig
- Lynne
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

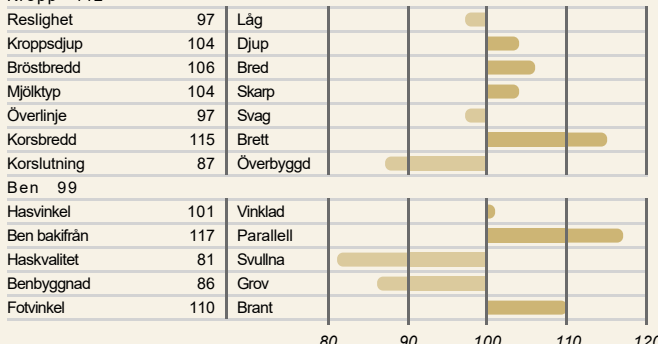


Produktion

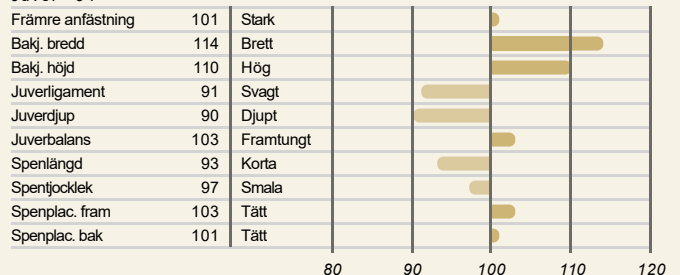
Mjölkindeks (80%)	113
Mjolk, kg	106
Fett, kg	113
Fett, %	103
Protein, kg	110
Protein, %	102
Sparat foder	110
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 94



Uppfödare: GUDDEBY GÅRD AB

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

aAa: 561

2025-02-04

VJ MOJO PP

KODNR.: 9-9985 FAR: VJ MalagaP MF: VJ VordinP

17
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	114				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	104				
Mjölklarhet	106				
Lynne	108				

Produktion

Mjölkindeks (72%)	107
Mjolk, kg	94
Fett, kg	107
Fett, %	111
Protein, kg	101
Protein, %	114
Sparat foder	98
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	109	Bred			
Mjolktyp	95	Grov			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	97	Smalt			
Korslutning	93	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	99	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	97	Låg			

Juver 118

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	101	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juvertigament	111	Starkt			
Juvertdjup	118	Grunt			
Juvertbalans	109	Framtungt			
Spenslängd	108	Långa			
Spentjocklek	104	Tjocka			
Spenslac. fram	100	Vitt			
Spenslac. bak	105	Tätt			

Uppfödare: Niels Hedermann

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2025-02-04

VJ LEANDER

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

16
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- MIN
- Lynne
- Ben bakifrån



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	90				
Kalvningar far	111				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	95				
Klövhälsa	76				
Ungdjursöverlevnad	95				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	88				
Lynne	114				

Produktion

Mjölkindeks (78%)	118
Mjolk, kg	120
Fett, kg	115
Fett, %	91
Protein, kg	122
Protein, %	94
Sparat foder	105
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	90	Låg			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	86	Smal			
Mjolktyp	109	Skarp			
Överlinje	82	Svag			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 106					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	117	Parallell			
Haskvalitet	90	Svullna			
Benbyggnad	113	Flat, fin			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 103

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juvertigament	107	Starkt			
Juvertdjup	103	Grunt			
Juvertbalans	103	Framtungt			
Spenslängd	86	Korta			
Spentjocklek	92	Smala			
Spenslac. fram	113	Tätt			
Spenslac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Karlsen/Jepsen I/S

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

aAa: 561

2025-02-04

VJ DELANEY

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

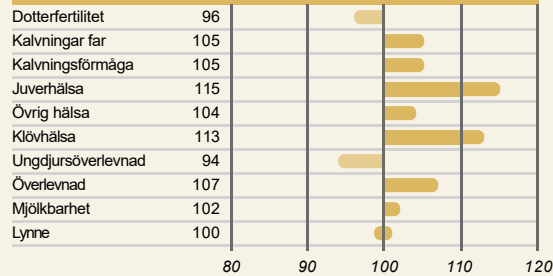
15
NTM

Konv.
240 sek
X-Vik
345 sek

- Hälsa
- Exteriör
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

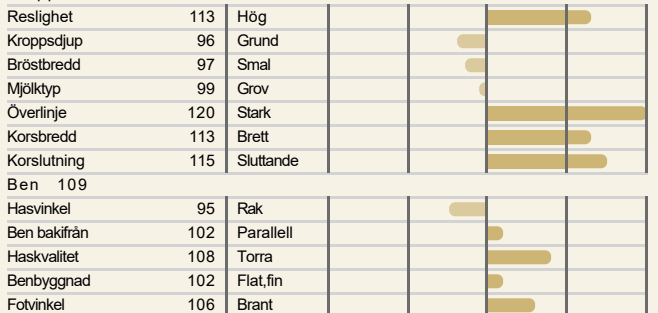


Produktion

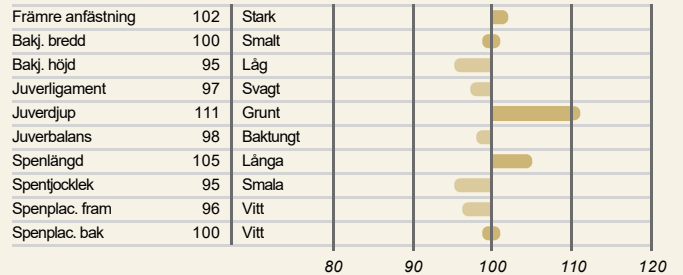
Mjölkindeks (81%)	105
Mjolk, kg	101
Fett, kg	102
Fett, %	100
Protein, kg	106
Protein, %	106
Sparat foder	108
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 104



Uppfödare: Nr. Haugaard I/S

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

aAa: 246

2025-02-04

VJ GRIZLY

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

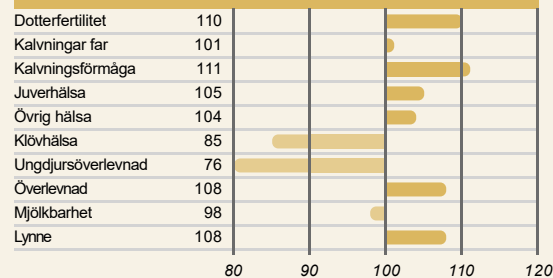
13
NTM

X-Vik
298 sek

- MIN
- A2A2
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

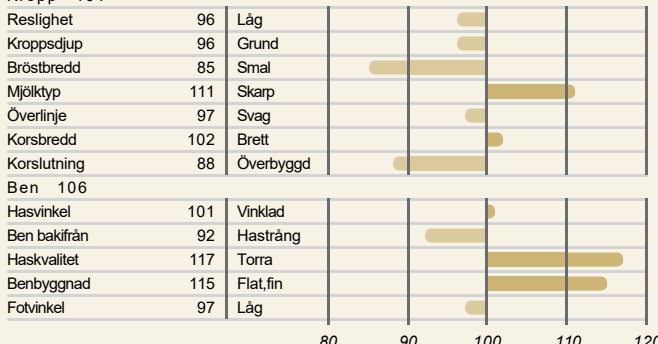


Produktion

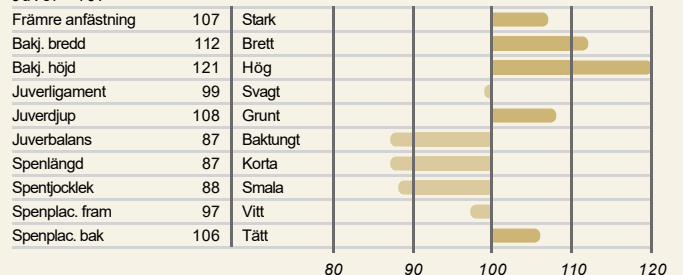
Mjölkindeks (83%)	111
Mjolk, kg	101
Fett, kg	111
Fett, %	106
Protein, kg	107
Protein, %	109
Sparat foder	97
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: Vagn L Petersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 516

2025-02-04

VJ DOMEA P

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

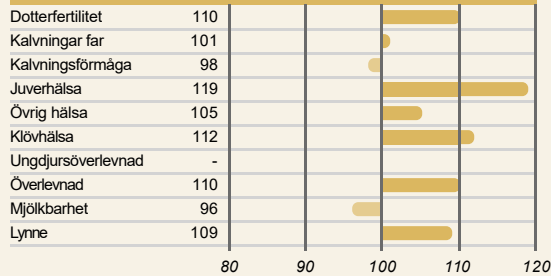
13
NTM

X-Vik
298 sek

- Pollad
- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

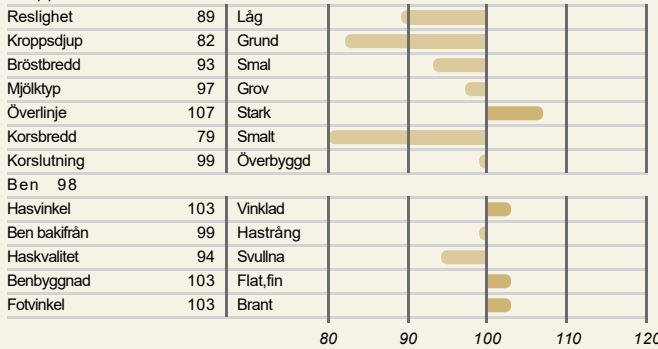


Produktion

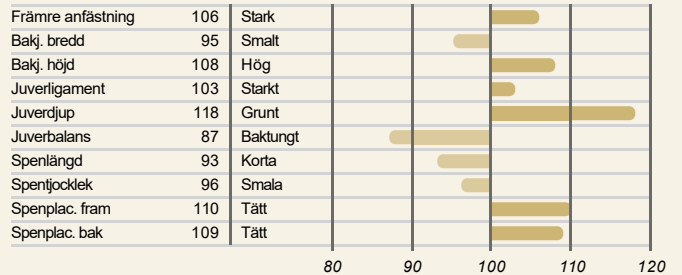
Mjölkindeks (75%)	98
Mjök, kg	94
Fett, kg	99
Fett, %	105
Protein, kg	95
Protein, %	105
Sparat foder	94
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 112



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: 561

2025-02-04

VJ LEE PP

KODNR.: 9-9973 FAR: VJ Lagoa P MF: Cubswin PP

12
NTM

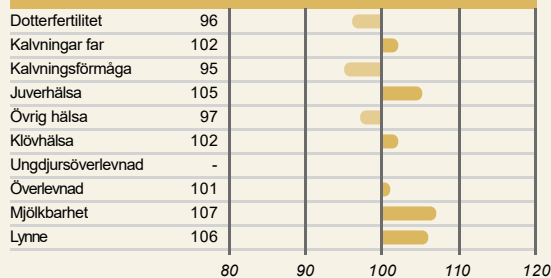
Konv.
240 sek

X-Vik
345 sek

- Kropp
- Juverdjup
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

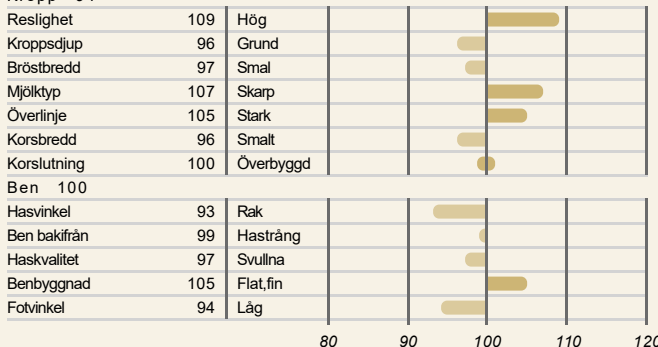


Produktion

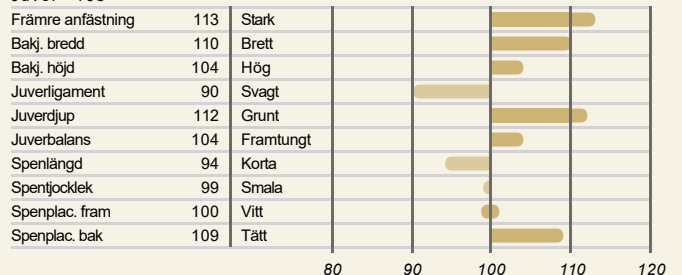
Mjölkindeks (74%)	110
Mjök, kg	105
Fett, kg	111
Fett, %	102
Protein, kg	106
Protein, %	99
Sparat foder	103
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 108



Uppfödare: Else Olesen

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 156

2025-02-04

VJ LILLE

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

7
NTM

X-Vik
298 sek

- Mjölkarhet
- Juver
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	93	
Kalvningar far	93	
Kalvningsförmåga	105	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	106	
Klövhälsa	74	
Ungdjursöverlevnad	99	
Överlevnad	111	
Mjölkarhet	120	
Lynne	93	

Produktion

Mjölkindeks (92%)	105
Mjök, kg	93
Fett, kg	105
Fett, %	110
Protein, kg	99
Protein, %	111
Sparat foder	101
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 106

Reslighet	107	Hög	
Kroppsdjup	103	Djup	
Bröstbredd	92	Smal	
Mjölktyp	110	Skarp	
Överlinje	104	Stark	
Korsbredd	111	Brett	
Korslutning	94	Överbyggd	
Ben 108			
Hasvinkel	96	Rak	
Ben bakifrån	94	Hastrång	
Haskvalitet	112	Torra	
Benbyggnad	111	Flat,fin	
Fotvinkel	104	Brant	

Juver 115

Främre anästning	108	Stark	
Bakj. bredd	121	Brett	
Bakj. höjd	116	Hög	
Juverligament	103	Starkt	
Juverdyp	105	Grunt	
Juverbals	96	Baktungt	
Spenlängd	103	Långa	
Spenfjocklek	113	Tjocka	
Spenplac. fram	99	Vitt	
Spenplac. bak	92	Vitt	

Uppfödare: Anders Peder Bang

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

aAa: 324

2025-02-04

VJ LEBLANC

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

7
NTM

Konv.
175 sek

X-Vik
298 sek

- Juverhälsa
- Juver
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107	
Kalvningar far	88	
Kalvningsförmåga	105	
Juverhälsa	110	
Övrig hälsa	99	
Klövhälsa	89	
Ungdjursöverlevnad	91	
Överlevnad	105	
Mjölkarhet	104	
Lynne	100	

Produktion

Mjölkindeks (80%)	102
Mjök, kg	94
Fett, kg	103
Fett, %	108
Protein, kg	98
Protein, %	108
Sparat foder	97
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	102	Hög	
Kroppsdjup	91	Grund	
Bröstbredd	96	Smal	
Mjölktyp	108	Skarp	
Överlinje	94	Svag	
Korsbredd	102	Brett	
Korslutning	87	Överbyggd	
Ben 97			
Hasvinkel	116	Vinklad	
Ben bakifrån	116	Parallell	
Haskvalitet	100	Svullna	
Benbyggnad	103	Flat,fin	
Fotvinkel	93	Låg	

Juver 110

Främre anästning	107	Stark	
Bakj. bredd	98	Smalt	
Bakj. höjd	97	Låg	
Juverligament	95	Svagt	
Juverdyp	117	Grunt	
Juverbals	106	Framtungt	
Spenlängd	99	Korta	
Spenfjocklek	97	Smala	
Spenplac. fram	110	Tätt	
Spenplac. bak	98	Vitt	

Uppfödare: VG/ I/S Østergaard

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

aAa: 426

2025-02-04