

VikingJersey X-vik Maj 26



VJ LAGOON

KODNR.: 9-1160 FAR: VJ Lenzo MF: VJ Nirak

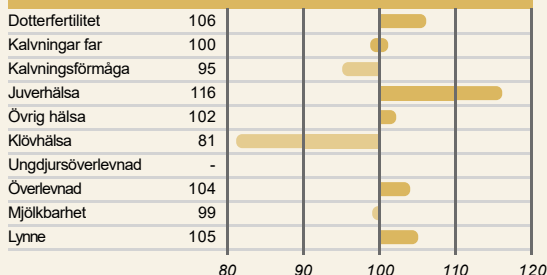
39

NTM

- Avkastning
- Juverhälsa
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

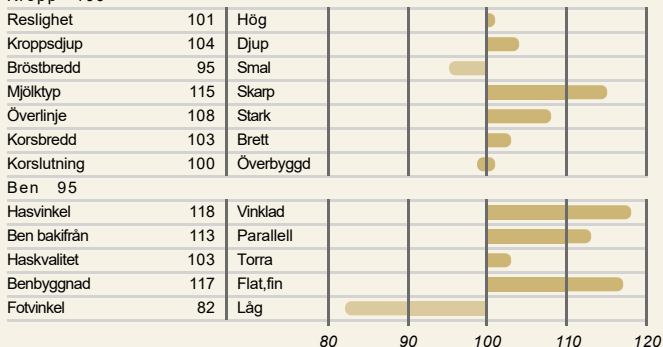


Produktion

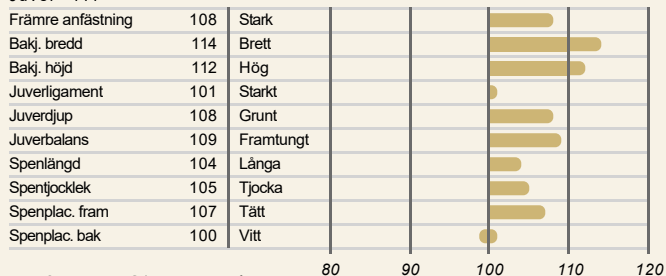
Avkastningsindex (84%)	132
Mjolk, kg	107
Fett, kg	131
Fett, %	111
Protein, kg	121
Protein, %	113
Sparat foder	109
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 111



Uppfödare: VG/Ulvsbjerggård

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VJ SAFARIP

KODNR.: 9-1137 FAR: VJ Swift P MF: VJ Hamulus

38

NTM

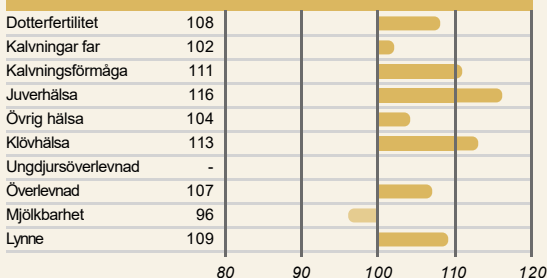
X-Vik

408 sek

- Avkastning
- Juverhälsa
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

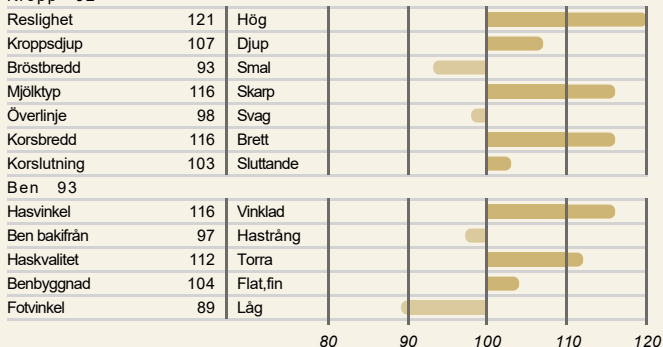


Produktion

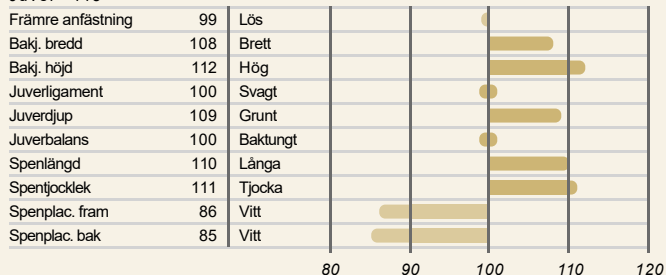
Avkastningsindex (84%)	126
Mjolk, kg	118
Fett, kg	123
Fett, %	96
Protein, kg	126
Protein, %	99
Sparat foder	106
Underhåll	86
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 113



Uppfödare: VG/Ulvsbjerggård

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

aAa: 342

2026-05-05

VJ SASSY

KODNR.: 9-1142 FAR: VJ Sultan MF: VJ Higg

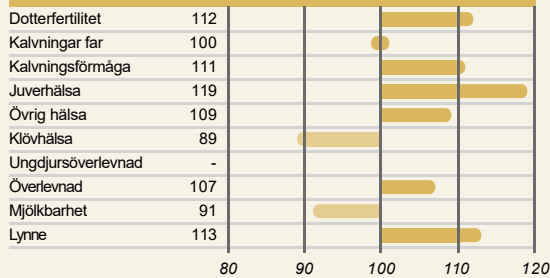
35
NTM

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juverhälsa
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

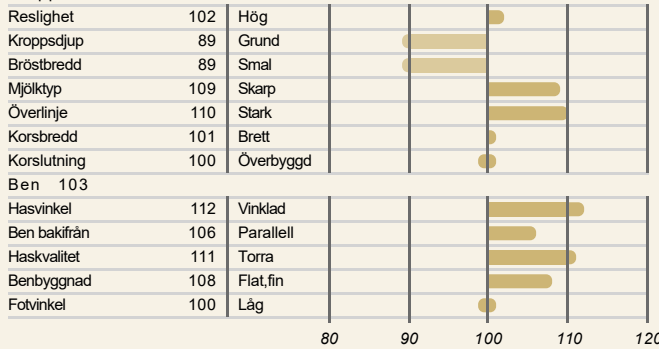


Produktion

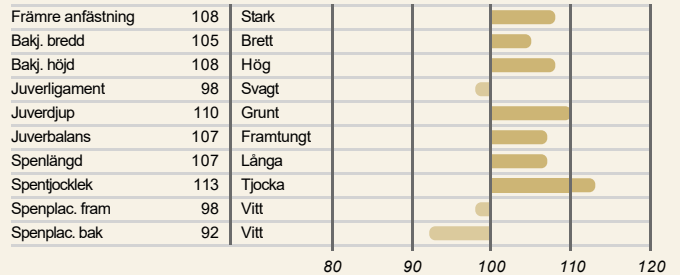
Avkastningsindex (83%)	120
Mjolk, kg	110
Fett, kg	118
Fett, %	100
Protein, kg	118
Protein, %	104
Sparat foder	108
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 115



Uppfödare: VG/Malmkær Økologi

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

aAa: 126

2026-05-05

VJ CINCIN

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

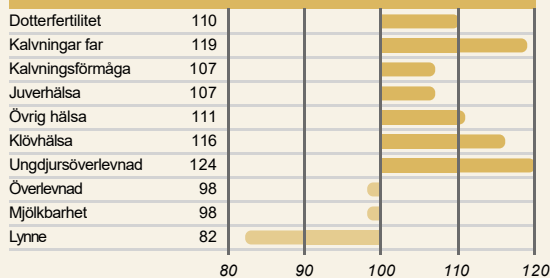
31
NTM

X-Vik
408 sek

- Klövhälsa
- Sparat foder
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

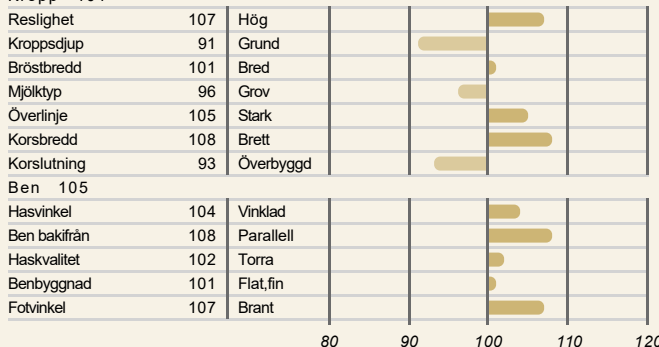


Produktion

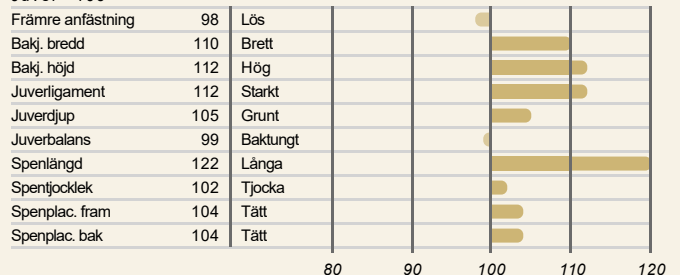
Avkastningsindex (88%)	117
Mjolk, kg	102
Fett, kg	114
Fett, %	106
Protein, kg	113
Protein, %	114
Sparat foder	112
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 106



Uppfödare: Hedemo Gärd Ab

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

aAa: 516

2026-05-05

VJ MATEO

KODNR.: 9-1157 FAR: VJ Monse MF: VJ Kasino

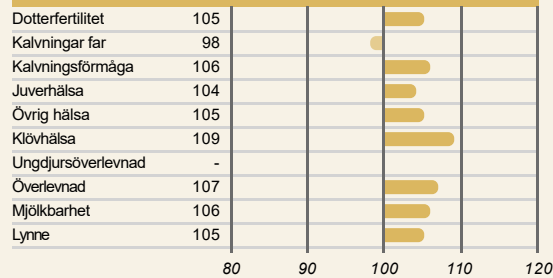
29

NTM

- Avkastning
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

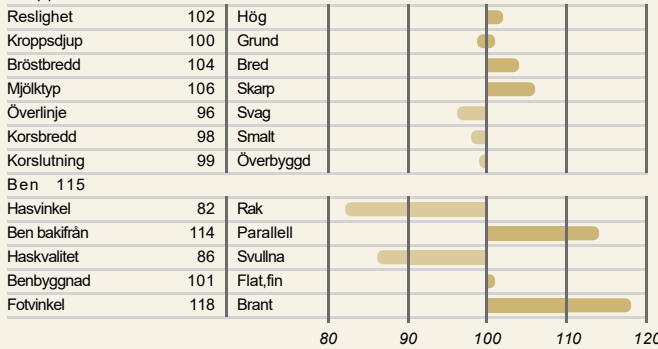


Produktion

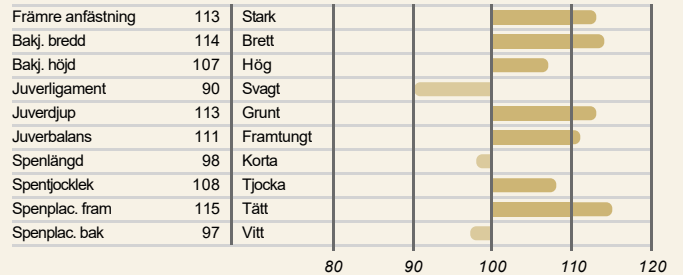
Avkastningsindex (84%)	119
Mjolk, kg	106
Fett, kg	118
Fett, %	104
Protein, kg	115
Protein, %	108
Sparat foder	107
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 114



Uppfödare: Juulgaard v/Niels Ulrik Ander

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

aAa: -

2026-05-05

VJ LEIFI

KODNR.: 9-1141 FAR: VJ Dalin MF: VJ Higg

27

NTM

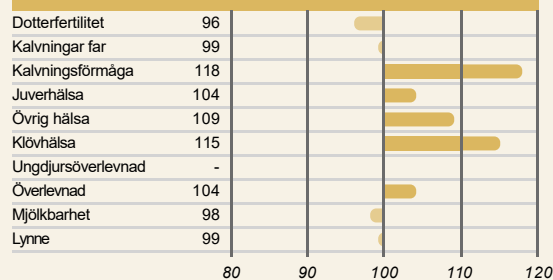
X-Vik

408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

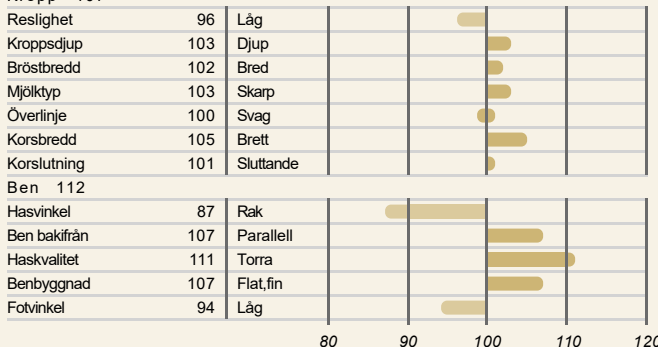


Produktion

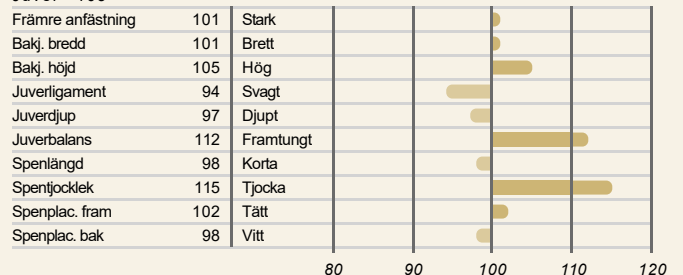
Avkastningsindex (83%)	121
Mjolk, kg	115
Fett, kg	118
Fett, %	95
Protein, kg	121
Protein, %	98
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	125
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 103



Uppfödare: VG / Niels Ulrik Andersen

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

aAa: 645

2026-05-05

VJ JUKKA

KODNR.: 9-1161 FAR: VJ Juke MF: VJ Higg

27
NTM

X-Vik
408 sek

- Klövhälsa
- Juverhälsa
- Kg mjölk



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	97				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	114				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	114				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	103				
Lynne	95				

Produktion

Avkastningsindex (86%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	114
Fett, %	97
Protein, kg	115
Protein, %	98
Sparat foder	106
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	97	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	111	Stark			
Korsbredd	98	Smalt			
Korslutning	108	Sluttande			
Ben 97					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	93	Hastrång			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 100

Främre anfästning	100	Lös			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	107	Hög			
Juveligament	120	Starkt			
Juvelrdjup	103	Grunt			
Juvelbalans	104	Framtungt			
Spenlängd	88	Korta			
Spenfjocklek	88	Smala			
Spenplac. fram	105	Tätt			
Spenplac. bak	115	Tätt			

Uppfödare: Lars Grønberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 615

2026-05-05

VJ SENSAP

KODNR.: 9-1153 FAR: VJ Sultan MF: VJ Lagoa P

26
NTM

Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Mjölklarhet
- Exteriör
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölklarhet	113				
Lynne	100				

Produktion

Avkastningsindex (84%)	123
Mjök, kg	104
Fett, kg	120
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	92
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 114

Reslighet	96	Låg			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	110	Bred			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	94	Överbyggd			
Ben 108					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	102	Flat, fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 116

Främre anfästning	119	Starkt			
Bakj. bredd	118	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juveligament	98	Svagt			
Juvelrdjup	117	Grunt			
Juvelbalans	114	Framtungt			
Spenlängd	103	Långa			
Spenfjocklek	99	Smala			
Spenplac. fram	107	Tätt			
Spenplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: Adelgaard Jersey

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

aAa: 456

2026-05-05

VJ SPINNER

KODNR.: 9-9999 FAR: VJ Saphe MF: VJ Ribe

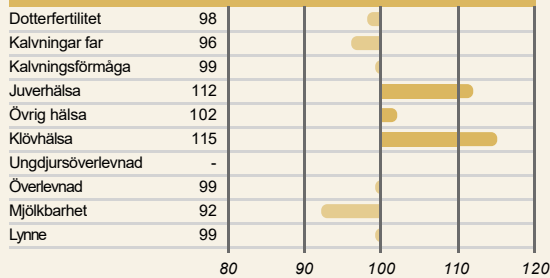
26
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juverhälsa
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

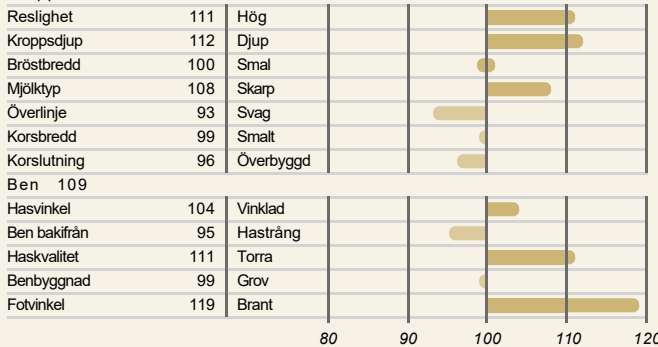


Produktion

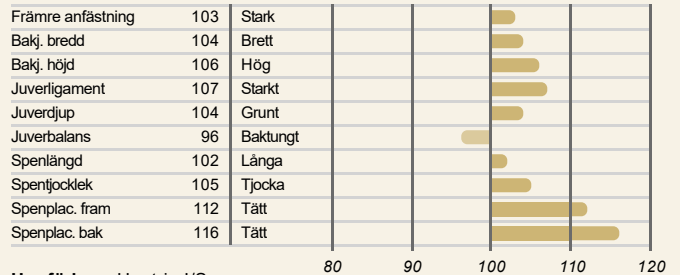
Avkastningsindex (84%)	126
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	116
Sparat foder	95
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 103



Uppfödare: Høstrig I/S

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 561

2026-05-05

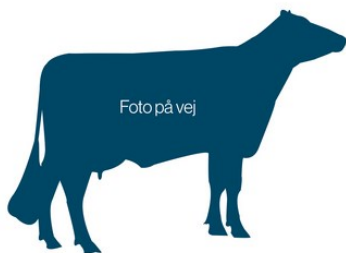
VJADELGARD

KODNR.: 9-1162 FAR: VJ Danka MF: Spiral

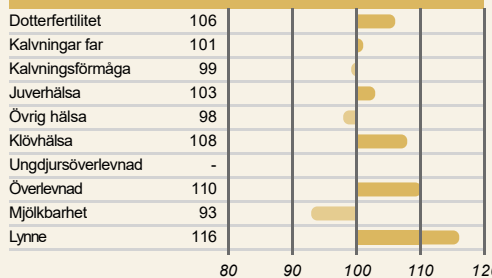
26
NTM

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

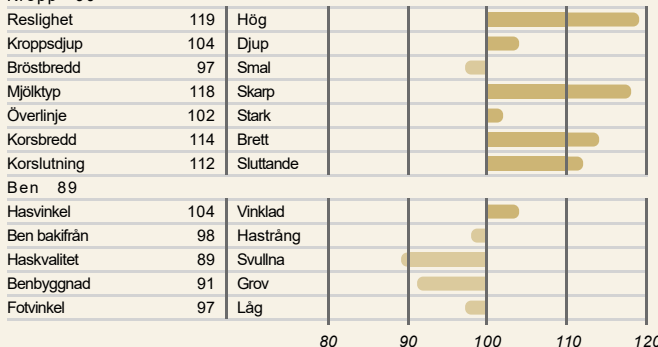


Produktion

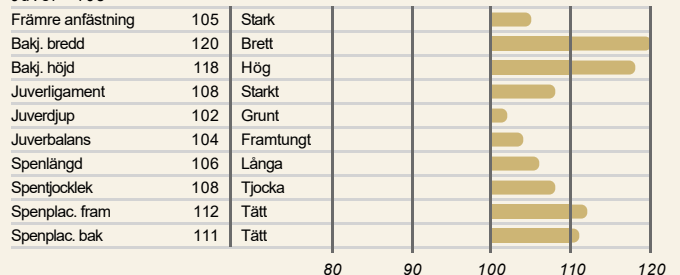
Avkastningsindex (8...)	122
Mjök, kg	107
Fett, kg	121
Fett, %	105
Protein, kg	117
Protein, %	108
Sparat foder	109
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	84
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 108



Uppfödare: Adelgaard Jersey

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

aAa: 432

2026-05-05

VJ PACHO

KODNR.: 9-1149 FAR: VJ Dalin MF: VJ Superb

25
NTM

Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Klövhälsa
- Ben
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98	
Kalvningar far	98	
Kalvningsförmåga	104	
Juvehälsa	109	
Övrig hälsa	113	
Klövhälsa	122	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	107	
Mjölkbärhet	93	
Lynne	108	

Produktion

Avkastningsindex (85%)	118
Mjök, kg	101
Fett, kg	115
Fett, %	108
Protein, kg	113
Protein, %	116
Sparat foder	95
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	117	Hög	
Kroppsdjup	106	Djup	
Bröstbredd	114	Bred	
Mjölktyp	101	Skarp	
Överlinje	106	Stark	
Korsbredd	104	Brett	
Korslutning	99	Överbyggd	
Ben 118			
Hasvinkel	77	Rak	
Ben bakifrån	109	Parallell	
Haskvalitet	110	Torra	
Benbyggnad	100	Grov	
Fotvinkel	101	Brant	

Juver 118

Främre anfästning	113	Stark	
Bakj. bredd	111	Brett	
Bakj. höjd	113	Hög	
Juverligament	99	Svagt	
Juverdjup	114	Grunt	
Juverbals	90	Baktungt	
Spenlängd	98	Korta	
Spenfjocklek	107	Tjocka	
Spenplac. fram	101	Tätt	
Spenplac. bak	98	Vitt	

Uppfödare: Niels Hedermann

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

aAa: 243

2026-05-05

VJ SPOON P

KODNR.: 9-1145 FAR: VJ Swift P MF: Iroquois P

25
NTM

X-Vik
408 sek

- Exteriör
- Juvehälsa
- Kg mjölk



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	93	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	104	
Juvehälsa	118	
Övrig hälsa	108	
Klövhälsa	111	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	109	
Mjölkbärhet	105	
Lynne	112	

Produktion

Avkastningsindex (84%)	117
Mjök, kg	114
Fett, kg	116
Fett, %	96
Protein, kg	117
Protein, %	96
Sparat foder	98
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	103	Hög	
Kroppsdjup	110	Djup	
Bröstbredd	109	Bred	
Mjölktyp	97	Grov	
Överlinje	102	Stark	
Korsbredd	107	Brett	
Korslutning	98	Överbyggd	
Ben 93			
Hasvinkel	105	Vinklad	
Ben bakifrån	98	Hastrång	
Haskvalitet	98	Svullna	
Benbyggnad	95	Grov	
Fotvinkel	96	Låg	

Juver 109

Främre anfästning	109	Stark	
Bakj. bredd	107	Brett	
Bakj. höjd	104	Hög	
Juverligament	99	Svagt	
Juverdjup	107	Grunt	
Juverbals	108	Framtungt	
Spenlängd	90	Korta	
Spenfjocklek	99	Smala	
Spenplac. fram	91	Vitt	
Spenplac. bak	92	Vitt	

Uppfödare: VG/Willem Blaauw

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

aAa: 516

2026-05-05

VJ HEX

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

23

NTM

X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Juverdjup
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98						
Kalvningar far	103						
Kalvningsförmåga	100						
Juverhälsa	110						
Övrig hälsa	110						
Klövhälsa	100						
Ungdjursöverlevnad	84						
Överlevnad	113						
Mjölkbärlighet	99						
Lynne	110						

Produktion

Avkastningsindex (85%)	115
Mjök, kg	110
Fett, kg	114
Fett, %	98
Protein, kg	114
Protein, %	100
Sparat foder	101
Underhåll	82
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 85

Reslighet	118	Hög					
Kroppsdjup	105	Djup					
Bröstbredd	118	Bred					
Mjölktyp	94	Grov					
Överlinje	104	Stark					
Korsbredd	108	Brett					
Korslutning	111	Sluttande					
Ben 111							
Hasvinkel	90	Rak					
Ben bakifrån	108	Parallell					
Haskvalitet	97	Svullna					
Benbyggnad	88	Grov					
Fotvinkel	117	Brant					

Juver 127

Främre anfästning	120	Stark					
Bakj. bredd	106	Brett					
Bakj. höjd	103	Hög					
Juverligament	113	Starkt					
Juverdjupe	126	Grunt					
Juverbilans	115	Framtungt					
Spenlängd	107	Långa					
Spenfjocklek	108	Tjocka					
Spenplac. fram	108	Tätt					
Spenplac. bak	101	Tätt					

Uppfödare: VG / Alstrup I/S

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 156

2026-05-05

VJ USAIN

KODNR.: 9-9995 FAR: VJ Jabra MF: VJ WaskivP

19

NTM

X-Vik
355 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111						
Kalvningar far	100						
Kalvningsförmåga	101						
Juverhälsa	102						
Övrig hälsa	100						
Klövhälsa	95						
Ungdjursöverlevnad	-						
Överlevnad	104						
Mjölkbärlighet	91						
Lynne	100						

Produktion

Avkastningsindex (86%)	122
Mjök, kg	115
Fett, kg	122
Fett, %	98
Protein, kg	119
Protein, %	96
Sparat foder	93
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	96	Låg					
Kroppsdjup	100	Grund					
Bröstbredd	109	Bred					
Mjölktyp	89	Grov					
Överlinje	100	Svag					
Korsbredd	90	Smalt					
Korslutning	92	Överbyggd					
Ben 103							
Hasvinkel	88	Rak					
Ben bakifrån	95	Hastrång					
Haskvalitet	90	Svullna					
Benbyggnad	92	Grov					
Fotvinkel	113	Brant					

Juver 105

Främre anfästning	100	Lös					
Bakj. bredd	102	Brett					
Bakj. höjd	105	Hög					
Juverligament	100	Svagt					
Juverdjupe	98	Djupt					
Juverbilans	112	Framtungt					
Spenlängd	120	Långa					
Spenfjocklek	111	Tjocka					
Spenplac. fram	98	Vitt					
Spenplac. bak	93	Vitt					

Uppfödare: GEAC D'Hirgout

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

aAa: 561432

2026-05-05

VJ LEANDER

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

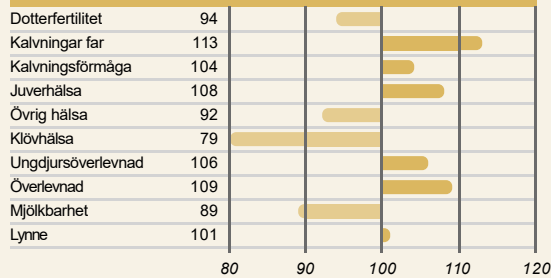
19
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Kg protein
- Ben bakifrån



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

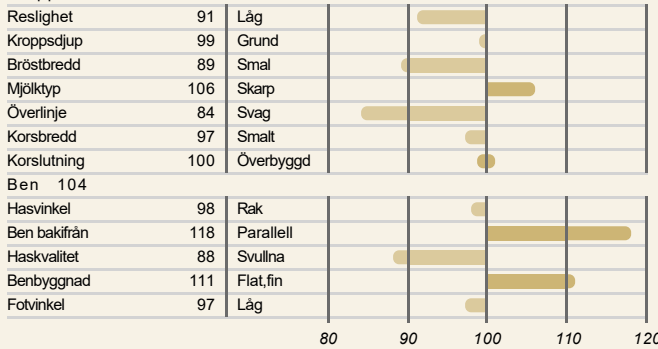


Produktion

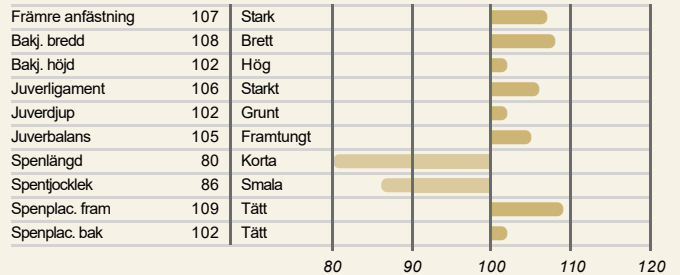
Avkastningsindex (87%)	119
Mjolk, kg	117
Fett, kg	117
Fett, %	94
Protein, kg	121
Protein, %	96
Sparat foder	106
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 101



Uppfödare: Karlsen/Jepsen I/S

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

aAa: 561

2026-05-05

VJ TWO PP

KODNR.: 9-1152 FAR: VJ Three P MF: VJ Lagoa P

15
NTM

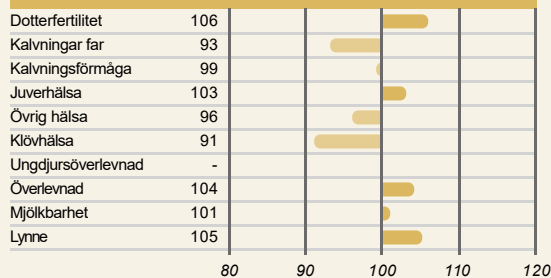
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Spensplacering
- Spenslängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

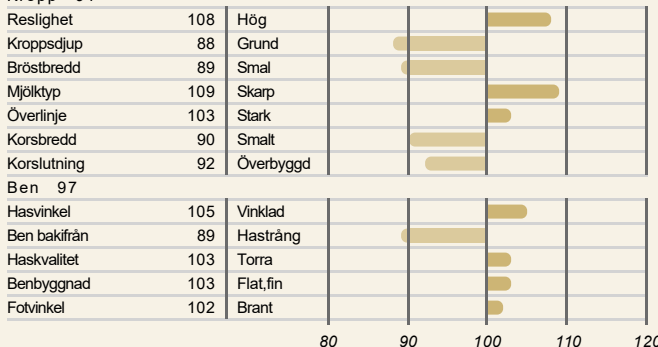


Produktion

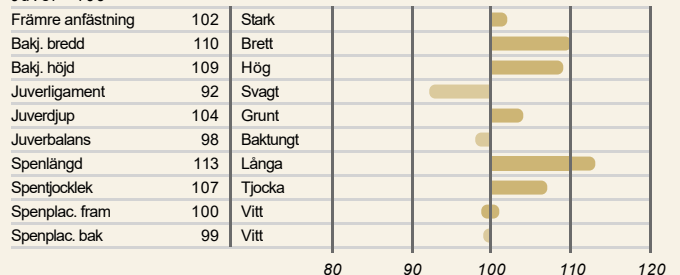
Avkastningsindex (83%)	115
Mjolk, kg	107
Fett, kg	112
Fett, %	100
Protein, kg	114
Protein, %	105
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 106



Uppfödare: VG/Niels Hedermann

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

aAa: 324

2026-05-05