

# Viking Jersey Budget

## Februari 2025



# VJ STORER

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

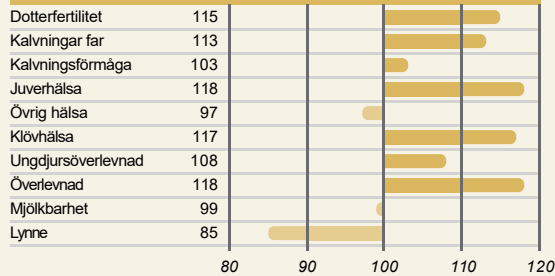
25  
NTM

Konv.  
175 sek

- Juverhälsa
- Klövhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

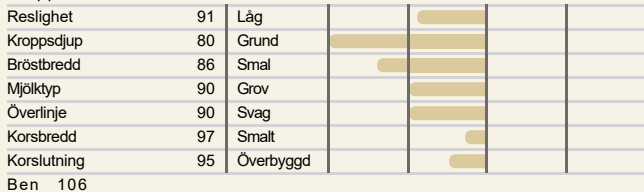


## Produktion

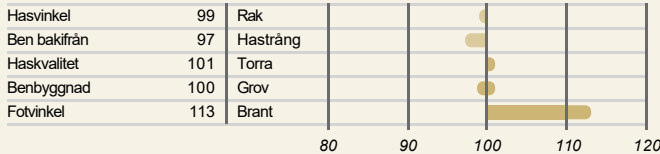
Mjölkindeks (81%)	108
Mjök, kg	102
Fett, kg	107
Fett, %	103
Protein, kg	106
Protein, %	105
Sparat foder	110
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

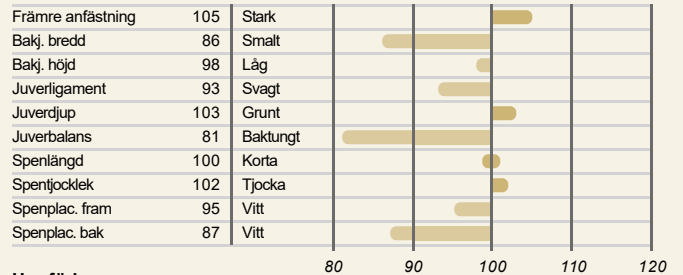
Kropp 89



Ben 106



Juver 106



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 456321

2025-02-04

# VJ ROCKIT

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

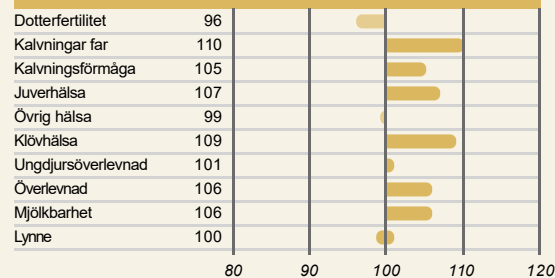
23  
NTM

Konv.  
175 sek

- MIN
- Hälsa
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

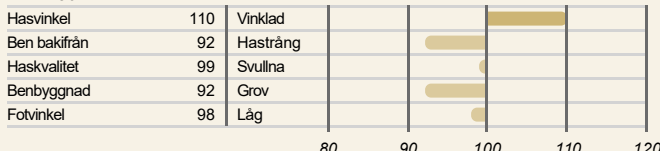
Mjölkindeks (80%)	121
Mjök, kg	99
Fett, kg	120
Fett, %	113
Protein, kg	112
Protein, %	119
Sparat foder	110
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	90
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

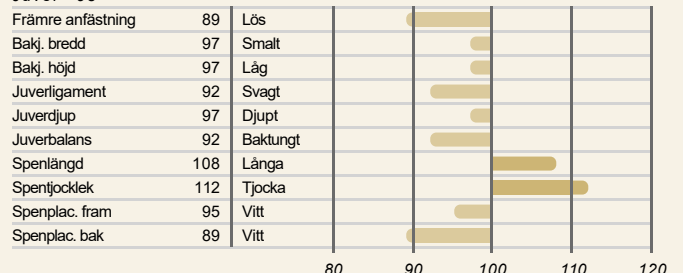
Kropp 88



Ben 89



Juver 98



Uppfödare: Skårupgård Kvæg Aps

Hornstatus: POF (Horn) 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

Dotterfertilitet	97	
Kalvningar far	106	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	101	
Övrig hälsa	106	
Klövhälsa	111	
Ungdjursöverlevnad	104	
Överlevnad	98	
Mjölklarhet	107	
Lynne	95	

## 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

Reslighet	109	Hög	
Kroppsdjup	111	Djup	
Bröstbredd	109	Bred	
Mjölktyp	111	Skarp	
Överlinje	92	Svag	
Korsbredd	109	Brett	
Korslutning	106	Sluttande	
Ben 77			
Hasvinkel	124	Vinklad	
Ben bakifrån	91	Hastrång	
Haskvalitet	96	Svullna	
Benbyggnad	95	Grov	
Fotvinkel	85	Låg	

Juver 107

Främre anfästning	101	Stark	
Bakj. bredd	100	Smalt	
Bakj. höjd	101	Hög	
Juverligament	108	Starkt	
Juverdjup	102	Grunt	
Juverbalans	95	Baktungt	
Spenlängd	120	Långa	
Spenfjocklek	112	Tjocka	
Spenplac. fram	93	Vitt	
Spenplac. bak	98	Vitt	

Uppfödare: Torben Illum Andersen

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

aAa: 516

2025-02-04

# VJ NIPPON

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

18  
NTM

Konv.  
175 sek

X-Vik  
298 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Kg protein



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108	
Kalvningar far	115	
Kalvningsförmåga	104	
Juverhälsa	105	
Övrig hälsa	119	
Klövhälsa	118	
Ungdjursöverlevnad	115	
Överlevnad	106	
Mjölklarhet	95	
Lynne	95	

## Produktion

Mjölkindeks (80%)	107
Mjök, kg	102
Fett, kg	102
Fett, %	99
Protein, kg	109
Protein, %	108
Sparat foder	96
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 82

Reslighet	108	Hög	
Kroppsdjup	82	Grund	
Bröstbredd	96	Smal	
Mjölktyp	96	Grov	
Överlinje	94	Svag	
Korsbredd	101	Brett	
Korslutning	98	Överbyggd	
Ben 98			
Hasvinkel	114	Vinklad	
Ben bakifrån	97	Hastrång	
Haskvalitet	114	Torra	
Benbyggnad	101	Flat, fin	
Fotvinkel	98	Låg	

Juver 117

Främre anfästning	102	Stark	
Bakj. bredd	99	Smalt	
Bakj. höjd	110	Hög	
Juverligament	111	Starkt	
Juverdjup	111	Grunt	
Juverbalans	97	Baktungt	
Spenlängd	120	Långa	
Spenfjocklek	121	Tjocka	
Spenplac. fram	97	Vitt	
Spenplac. bak	95	Vitt	

Uppfödare: Lars Grønberg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 465

2025-02-04

# VJ KASINO

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

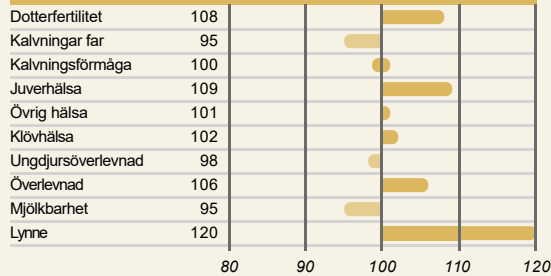
17  
NTM

Konv.  
175 sek

- Exteriör
- Juverhälsa
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

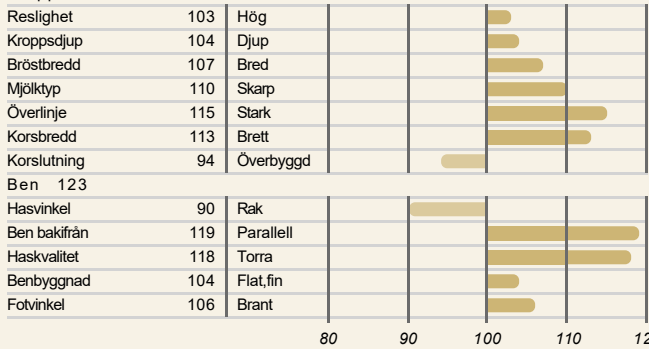


## Produktion

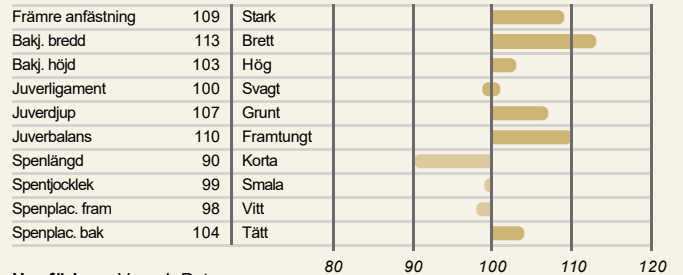
Mjölkindex (90%)	111
Mjolk, kg	109
Fett, kg	109
Fett, %	96
Protein, kg	112
Protein, %	99
Sparat foder	93
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 121



Juver 107



Uppfödare: Vagn L Petersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 561

2025-02-04

# VJ BELL

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

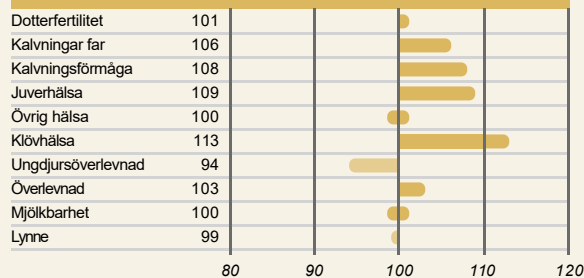
14  
NTM

Konv.  
175 sek

- Juverhälsa
- Sparat foder
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

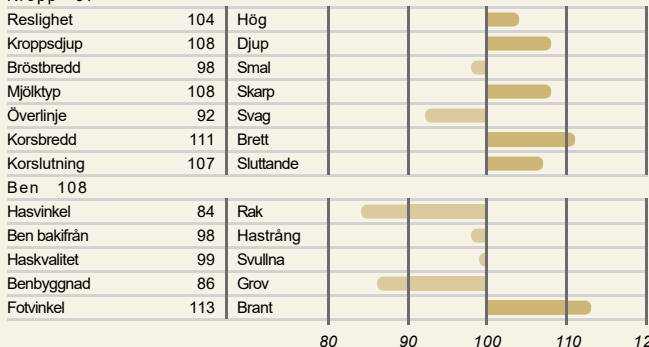


## Produktion

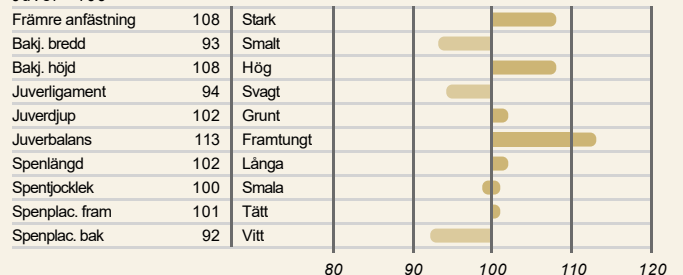
Mjölkindex (81%)	108
Mjolk, kg	106
Fett, kg	107
Fett, %	99
Protein, kg	108
Protein, %	100
Sparat foder	103
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 106



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-02-04

# VJ GRIZLY

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

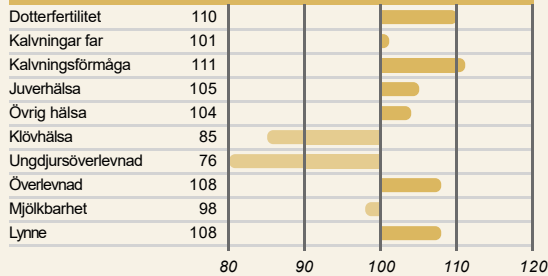
13  
NTM

X-Vik  
298 sek

- MIN
- A2A2
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

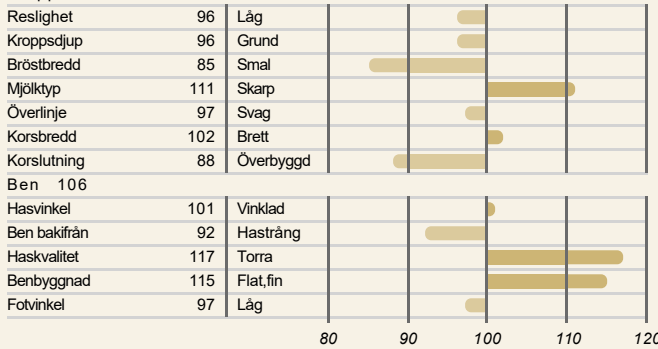


## Produktion

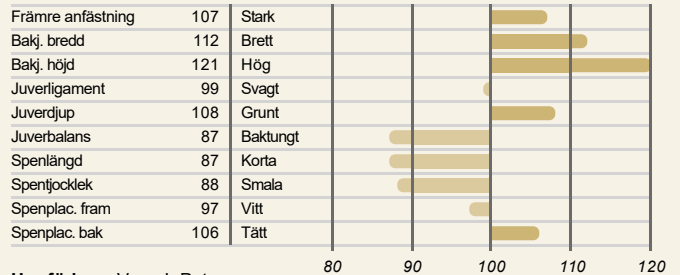
Mjölkindeks (83%)	111
Mjolk, kg	101
Fett, kg	111
Fett, %	106
Protein, kg	107
Protein, %	109
Sparat foder	97
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	96

## 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

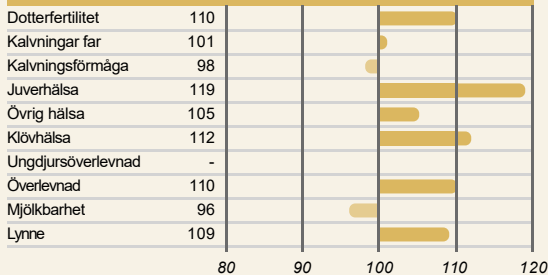
13  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Pollad
- Hälsa
- Juverdjup



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

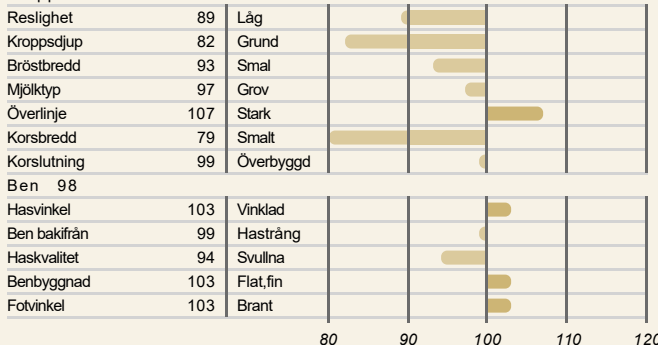


## Produktion

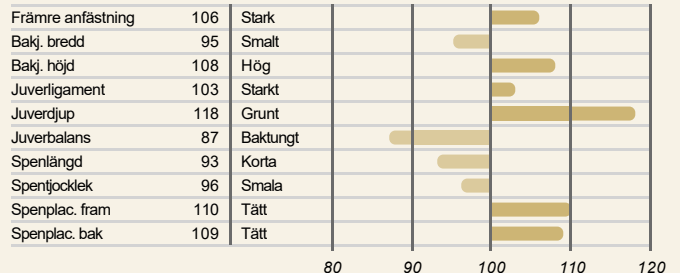
Mjölkindeks (75%)	98
Mjolk, kg	94
Fett, kg	99
Fett, %	105
Protein, kg	95
Protein, %	105
Sparat foder	94
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 112



Uppfödare: VG/ Jacob Nielsen

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

aAa: 561

2025-02-04

# VJ DOMINO

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

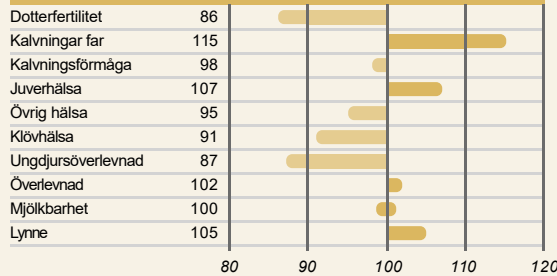
11  
NTM

Konv.  
175 sek

- Kropp
- Juverhälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

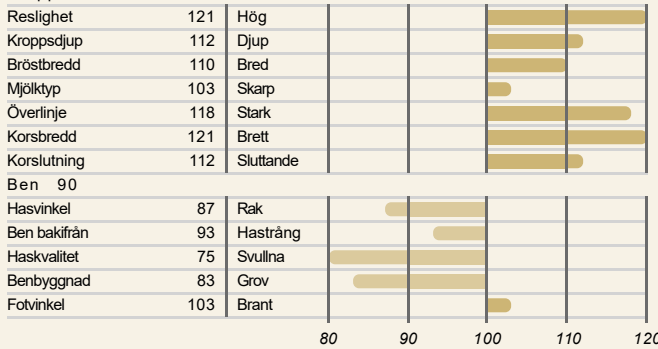


## Produktion

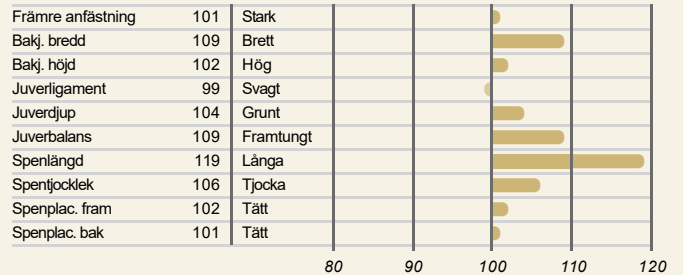
Mjölkindeks (97%)	113
Mjolk, kg	102
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	109
Protein, %	108
Sparat foder	116
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 104



Uppfödare: Landbrug Martin A Van Vliet

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 564

2025-02-04

# VJ KJOLBY

KODNR.: 9-9887 FAR: VJ Kantona MF: VJ Pil

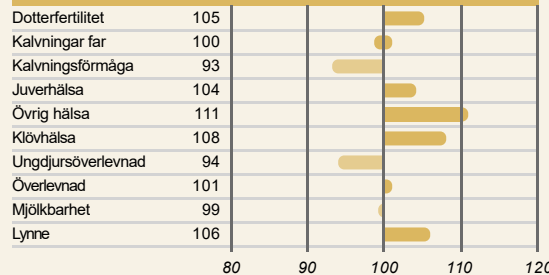
8  
NTM

Konv.  
175 sek

- Juverhälsa
- Ben
- Ben bakifrån



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

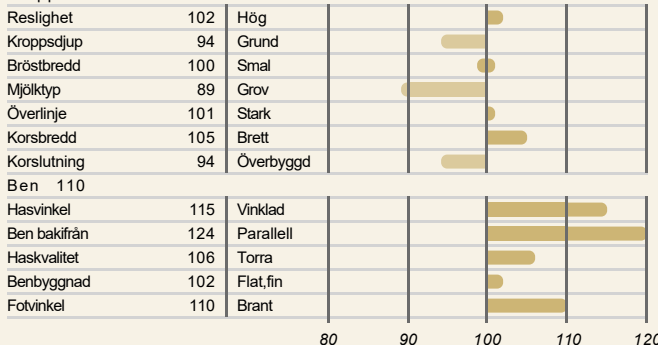


## Produktion

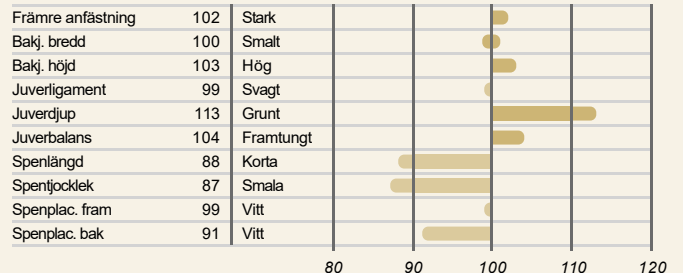
Mjölkindeks (82%)	104
Mjolk, kg	107
Fett, kg	101
Fett, %	94
Protein, kg	109
Protein, %	99
Sparat foder	93
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 106



Uppfödare: Jørgen Kjølby

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2  
Kappa Kasein: AB aAa: 561

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 anfästning	108	Stark	
Bakj. bredd	121	Brett	
Bakj. höjd	116	Hög	
Juverligament	103	Starkt	
Juverdjupe	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 anfästning	107	Stark	
Bakj. bredd	98	Smalt	
Bakj. höjd	97	Låg	
Juverligament	95	Svagt	
Juverdjupe	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