

Pollade & NRF-tjurar Maj-26



VR FLURI P

KODNR.: 3-9292 FAR: VR Frape P MF: VR Forza

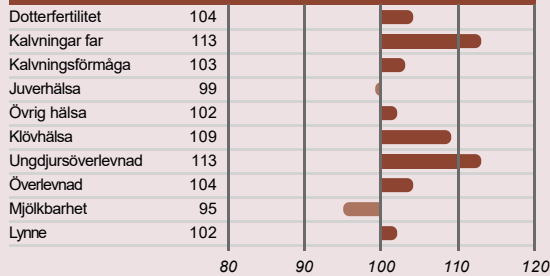
38
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

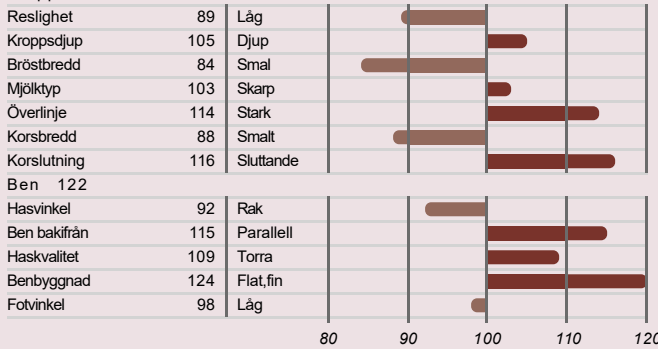


Produktion

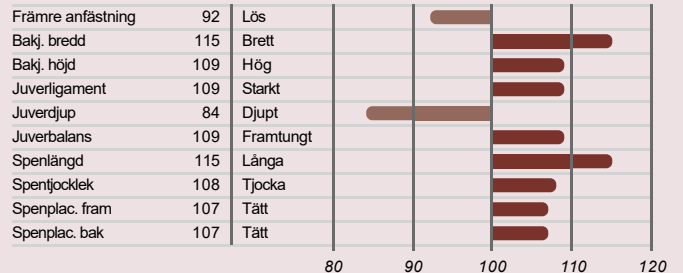
Avkastningsindex (86%)	124
Mjök, kg	114
Fett, kg	118
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	111
Sparat foder	120
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 89



Juvel 104



Uppfödare: Anna og Göran Arvidsson

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 561

2026-05-05

VR UNICO P

KODNR.: 22-8480 FAR: VR Ulvar MF: VR Vilho P

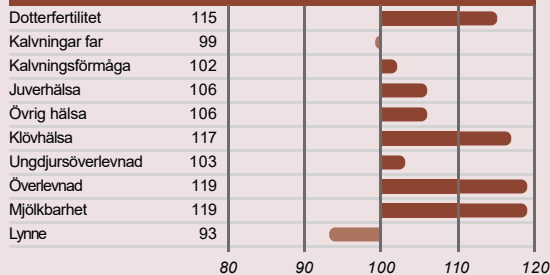
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Avkastning
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

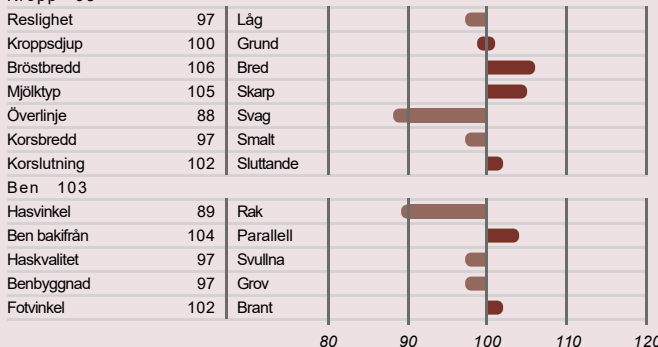


Produktion

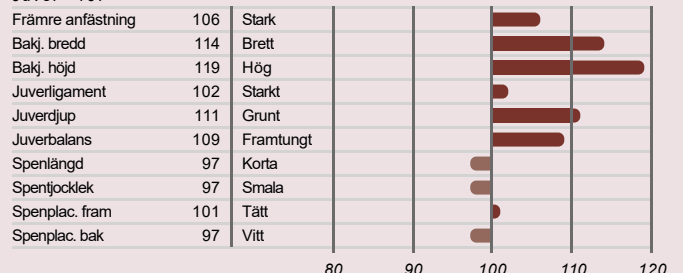
Avkastningsindex (84%)	119
Mjök, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	107
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 107



Uppfödare: Teemu Tirronen, Finland

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AE

aAa: 564

2026-05-05

VR FLEUR P

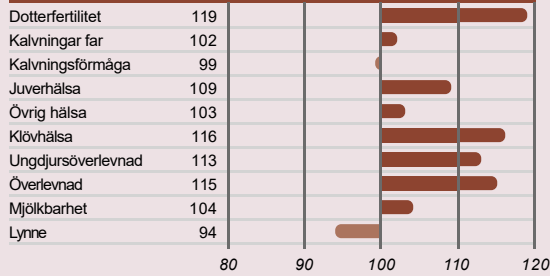
KODNR.: 22-8492 FAR: VR Florian MF: VR Hakvin

34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

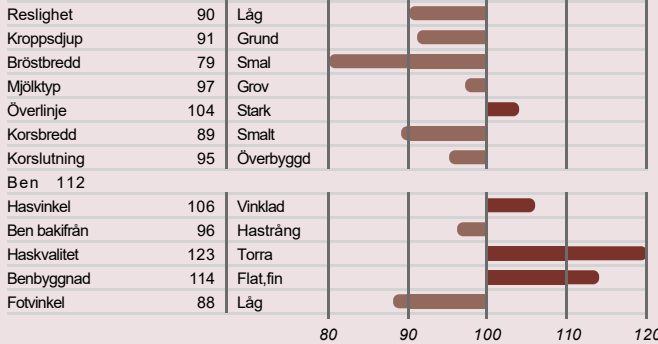


Produktion

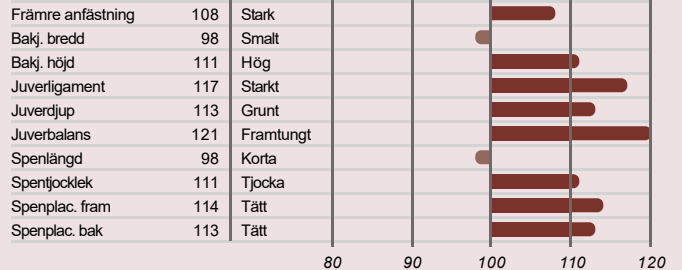
Avkastningsindex (83%)	111
Mjolk, kg	99
Fett, kg	111
Fett, %	115
Protein, kg	107
Protein, %	113
Sparat foder	111
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	103
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 114



Uppfödare: Lilleholm Mælk ApS

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 423

2026-05-05

VR FRAPE P

KODNR.: 9-8847 FAR: VR Fuzzy P MF: VR Happy

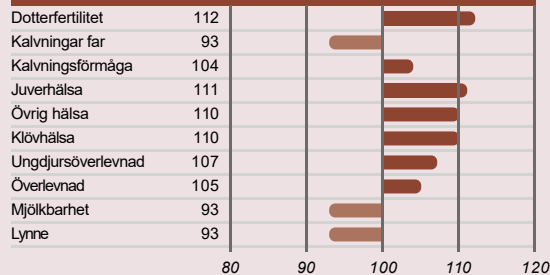
31
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Ben
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

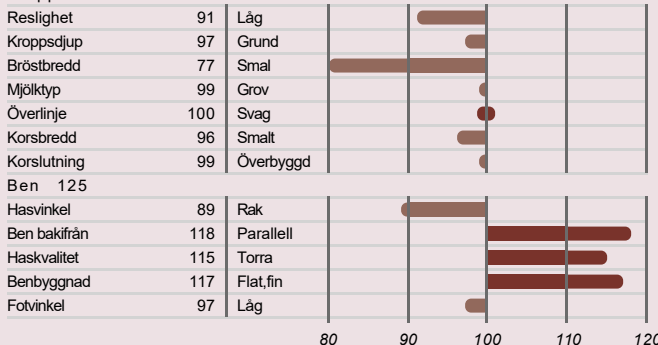


Produktion

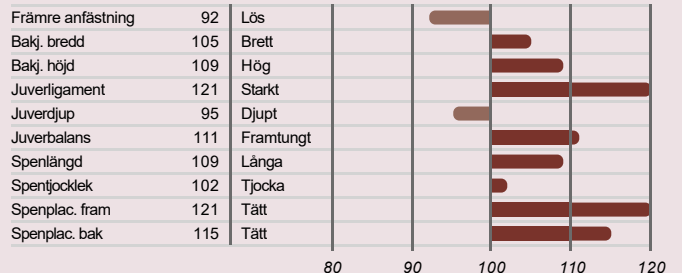
Avkastningsindex (98%)	116
Mjolk, kg	101
Fett, kg	103
Fett, %	103
Protein, kg	121
Protein, %	131
Sparat foder	114
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	97
Tillväxt	71

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 107



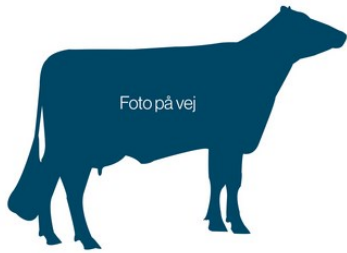
Uppfödare: Lönnkvist William

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 234

2026-05-05

VR VALOR P

KODNR.: 22-8538 FAR: VR Vacay P MF: VR Uppura



31
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Fertilitet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	111
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	108
Överlevnad	111
Mjölklarhet	104
Lynne	106

Produktion

Avkastningsindex (8...)	114
Mjök, kg	100
Fett, kg	110
Fett, %	111
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	104
Underhåll	124
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 87

Reslighet	86	Låg
Kroppsdjup	89	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	102	Sluttande
Ben 117		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	116	Flat,fin
Fotvinkel	106	Brant

Juver 108

Främre anfästning	104	Stark
Bakj. bredd	121	Brett
Bakj. höjd	121	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjup	103	Grunt
Juverbalans	96	Baktungt
Spenlängd	101	Långa
Spenfjocklek	105	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: Johan Bebe, Danmark

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

aAa: -

2026-05-05

VR FUGA P

KODNR.: 9-8915 FAR: VR FiestaP MF: VR Hakvin



30
NTM

Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Pollad
- Juverhälsa
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	103
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	97
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevnad	107
Överlevnad	106
Mjölklarhet	100
Lynne	99

Produktion

Avkastningsindex (83%)	116
Mjök, kg	98
Fett, kg	116
Fett, %	122
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	109
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 92

Reslighet	89	Låg
Kroppsdjup	103	Djup
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	98	Grov
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	80	Överbyggd
Ben 111		
Hasvinkel	100	Rak
Ben bakifrån	110	Parallell
Haskvalitet	110	Torra
Benbyggnad	105	Flat,fin
Fotvinkel	96	Låg

Juver 122

Främre anfästning	126	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	114	Hög
Juverligament	93	Svagt
Juverdjup	119	Grunt
Juverbalans	111	Framtungt
Spenlängd	107	Långa
Spenfjocklek	104	Tjocka
Spenplac. fram	124	Tätt
Spenplac. bak	114	Tätt

Uppfödare: LUKE

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

aAa: 156

2026-05-05

VR FELIN P

KODNR.: 9-8917 FAR: VR Fluet P MF: VR Vesty

29
NTM

Konv.
270 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

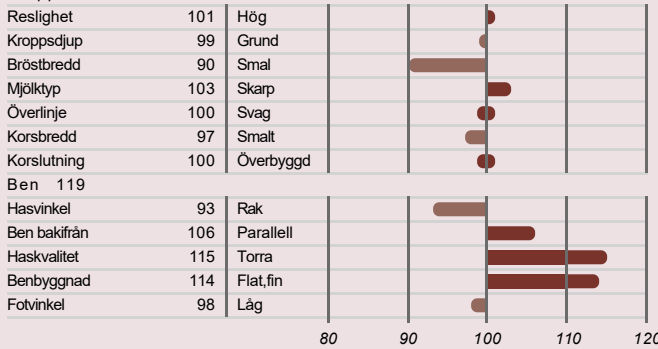


Produktion

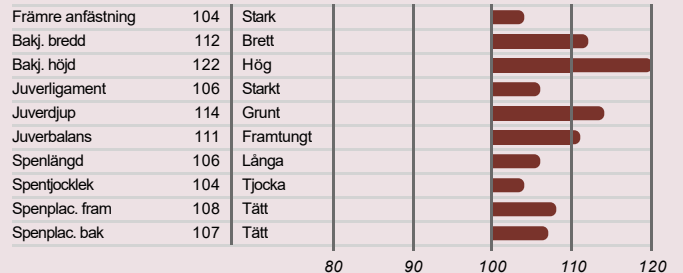
Avkastningsindex (82%)	115
Mjök, kg	112
Fett, kg	111
Fett, %	100
Protein, kg	118
Protein, %	105
Sparat foder	117
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 114



Uppfödare: Morten Lyngsø Jørgensen

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 243

2026-05-05

VR HALOO P

KODNR.: 22-8473 FAR: VR Hamze P MF: VR Fuzzy P

28
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Fertilitet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

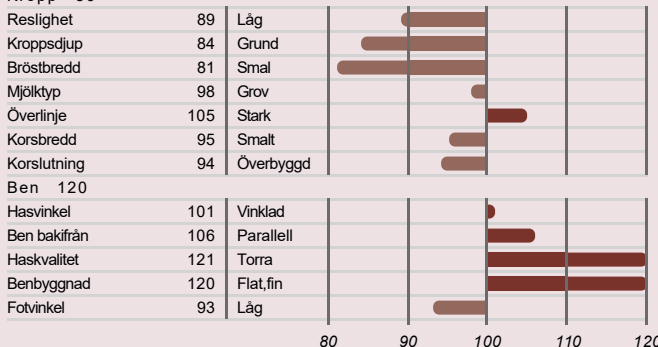


Produktion

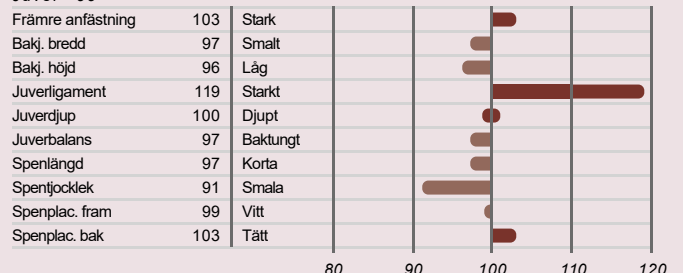
Avkastningsindex (86%)	114
Mjök, kg	103
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	113
Protein, %	115
Sparat foder	101
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 99



Uppfödare: Ari og Kirsti Rantametsä

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 342

2026-05-05

VR HAGBY P

KODNR.: 3-9297 FAR: VR Haris P MF: VR Unicus

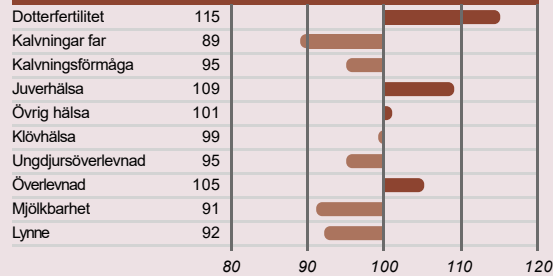
28
NTM

X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

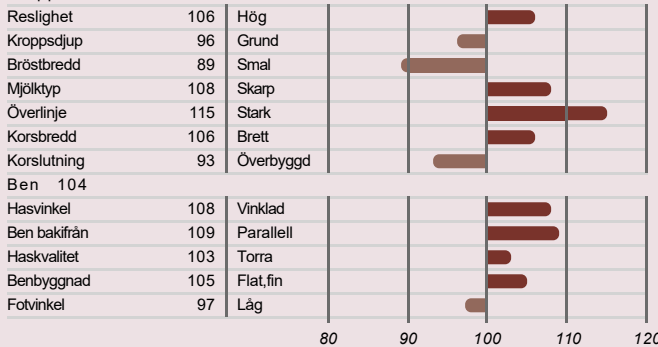


Produktion

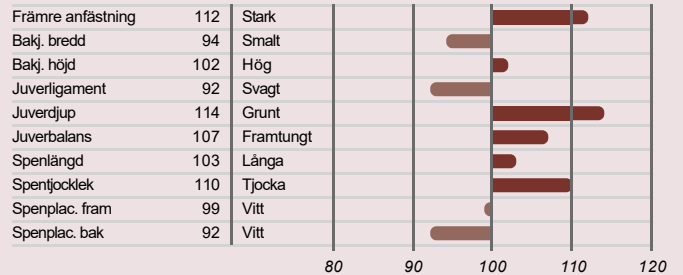
Avkastningsindex (85%)	120
Mjök, kg	116
Fett, kg	120
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	101
Sparat foder	104
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 111



Uppfödare: Robin Svedlund

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 342

2026-05-05

VR HETZ P

KODNR.: 9-8913 FAR: VR HavcarP MF: VR Venus

28
NTM

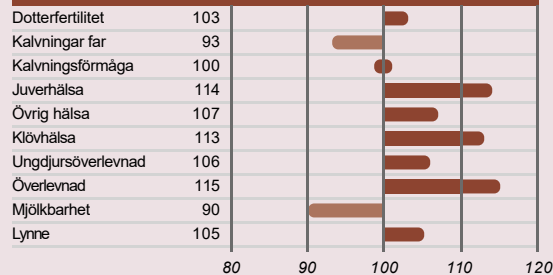
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Juvehälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

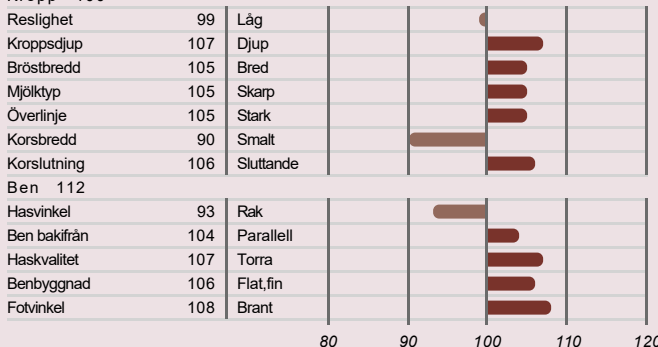


Produktion

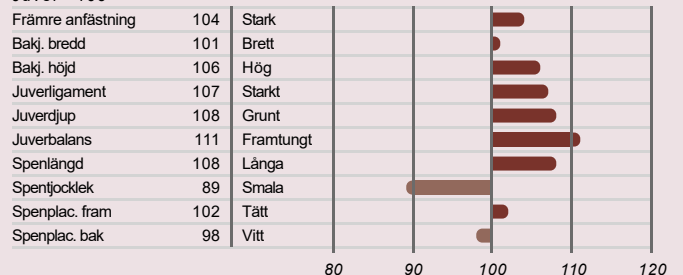
Avkastningsindex (82%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	114
Protein, %	102
Sparat foder	105
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 106



Uppfödare: Snaruplund v/Andreas Larsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 543

2026-05-05

VR VIIMA P

KODNR.: 22-8487 FAR: VR Voima P MF: VR Hakvin

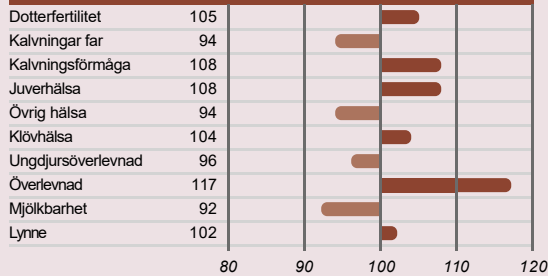
26
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Avkastning
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

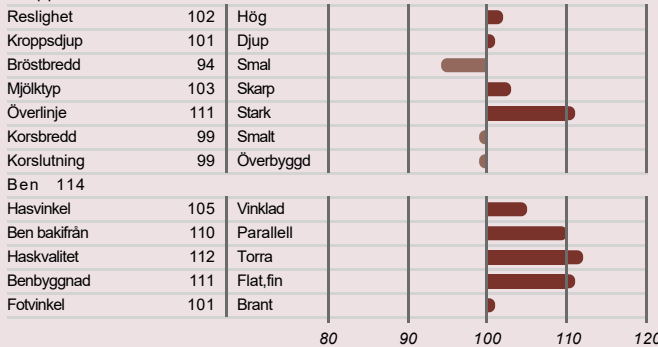


Produktion

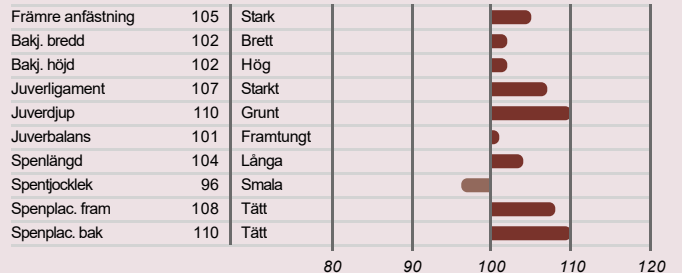
Avkastningsindex (86%)	116
Mjök, kg	101
Fett, kg	115
Fett, %	117
Protein, kg	112
Protein, %	116
Sparat foder	112
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: Puruskainen Jari

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 324

2026-05-05

VR UCCO PP

KODNR.: 22-8498 FAR: VR UlslevP MF: VR Facit P

24
NTM

Konv.
270 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

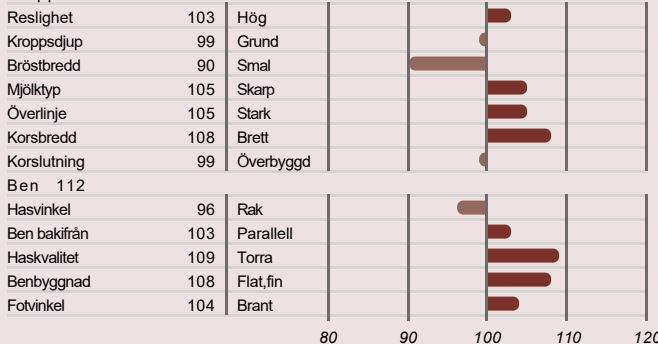


Produktion

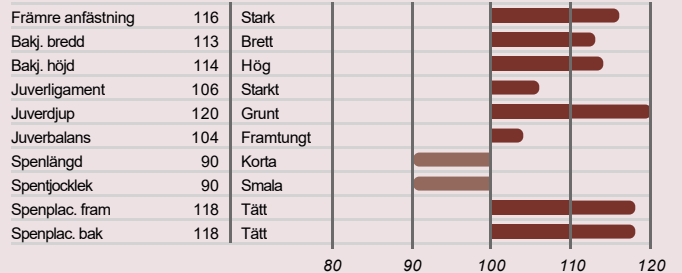
Avkastningsindex (82%)	116
Mjök, kg	108
Fett, kg	116
Fett, %	110
Protein, kg	113
Protein, %	106
Sparat foder	101
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 110



Uppfödare: Hansson Sten

Hornstatus: POS (PP)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 432

2026-05-05

VR ABELL P

KODNR.: 3-9309 FAR: VR Alvar P MF: VR Upway



21
NTM

Konv.
310 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	94				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	97				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	104				
Lynne	95				

Produktion

Avkastningsindex (8...)	113
Mjök, kg	98
Fett, kg	109
Fett, %	113
Protein, kg	110
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	104	Bred			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	109	Sluttande			
Ben 98					
Hasvinkel	104	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	103	Torra			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	92	Låg			

Juver 111

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	115	Brett			
Bakj. höjd	107	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdju	104	Grunt			
Juverbals	91	Baktungt			
Spennlängd	106	Långa			
Spennjocklek	103	Tjocka			
Spennplac. fram	108	Tätt			
Spennplac. bak	116	Tätt			

Uppfödare: BOTANS LANTBRUKS AB

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 342

2026-05-05

VR VOIMA P

KODNR.: 22-8392 FAR: VR Vario MF: VR Heroo P



15
NTM

Konv.
245 sek

- Pollad
- Kropp
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	87				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	91				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	99				
Ungdjursöverlevnad	98				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	102				
Lynne	103				

Produktion

Avkastningsindex (98%)	112
Mjök, kg	104
Fett, kg	109
Fett, %	106
Protein, kg	112
Protein, %	111
Sparat foder	107
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 115

Reslighet	114	Hög			
Kroppsdjup	112	Djup			
Bröstbredd	111	Bred			
Mjölktyp	102	Skarp			
Överlinje	113	Stark			
Korsbredd	112	Brett			
Korslutning	115	Sluttande			
Ben 91					
Hasvinkel	106	Vinklad			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	90	Svullna			
Benbyggnad	91	Grov			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	99	Smalt			
Bakj. höjd	95	Låg			
Juverligament	103	Starkt			
Juverdju	101	Grunt			
Juverbals	92	Baktungt			
Spennlängd	112	Långa			
Spennjocklek	103	Tjocka			
Spennplac. fram	89	Vitt			
Spennplac. bak	83	Vitt			

Uppfödare: Kivrinta Ilkka ja Jaana

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 432

2026-05-05

NR LILLEAAS PP

-3
NTM

X-Vik
380 sek

KODNR.: 22-8507 FAR: Finland P MF: Alm



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105					
Kalvningar far	104					
Kalvningsförmåga	96					
Juvehälsa	115					
Övrig hälsa	97					
Klövhälsa	98					
Ungdjursöverlevnad	103					
Överlevnad	103					
Mjölkbarnhet	83					
Lynne	107					

Produktion

Avkastningsindex (73%)	94
Mjök, kg	104
Fett, kg	95
Fett, %	90
Protein, kg	96
Protein, %	87
Sparat foder	100
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	96
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp	94					
Reslighet	93	Låg				
Kroppsdjup	92	Grund				
Bröstbredd	102	Bred				
Mjolktyp	87	Grov				
Övertinje	110	Stark				
Korsbredd	104	Brett				
Korslutning	96	Överbyggd				
Ben	100					
Hasvinkel	89	Rak				
Ben bakifrån	117	Parallell				
Haskvalitet	87	Svullna				
Benbyggnad	86	Grov				
Fotvinkel	109	Brant				

Juver	96					
Främre anfästning	91	Lös				
Bakj. bredd	102	Brett				
Bakj. höjd	108	Hög				
Juverligament	101	Starkt				
Juverdjupe	89	Djupt				
Juverbalans	95	Baktungt				
Spenlängd	98	Korta				
Spenjocklek	103	Tjocka				
Spenplac. fram	97	Vitt				
Spenplac. bak	87	Vitt				

Uppfödare: -

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

aAa: -

2026-05-05