

VikingHolstein tjurfäder maj 2024



VH DARIO

KODNR.: 9-5142 FAR: Dublin MF: Altazazzle

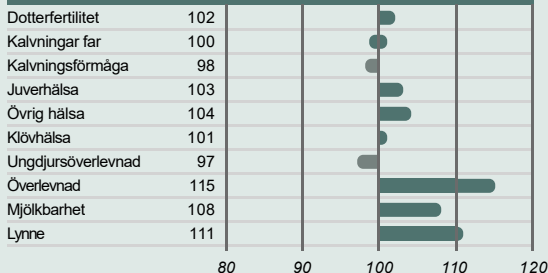
35

NTM

- Lynne
- Mjölkarbarhet
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

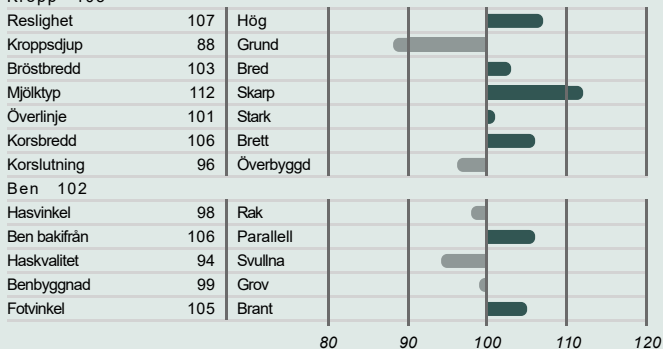


Produktion

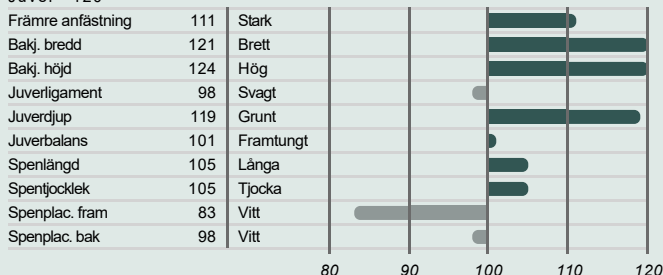
Mjölkindeks (76%)	131
Mjolk, kg	112
Fett, kg	128
Fett, %	112
Protein, kg	126
Protein, %	117
Sparat foder	93
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 120



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH PADEL

KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy

35

NTM

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

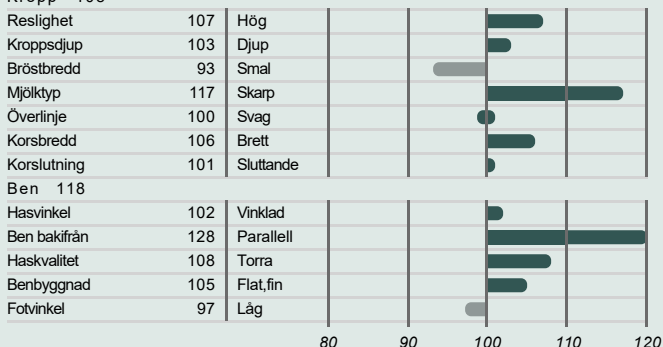


Produktion

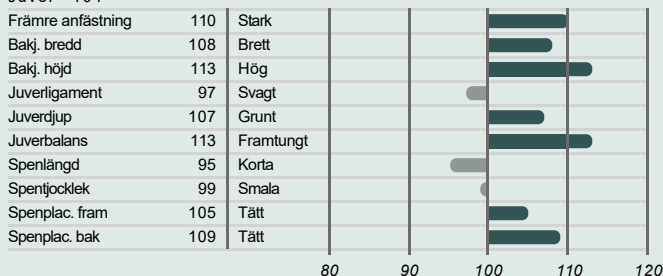
Mjölkindeks (79%)	125
Mjolk, kg	97
Fett, kg	124
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	105
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 108



Juvel 104



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH SPOOK P

KODNR.: 9-5163 FAR: VH Swish MF: VH Prada

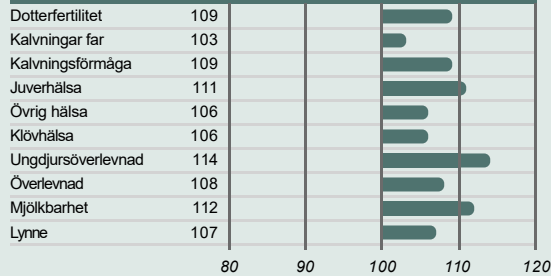
35

NTM

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

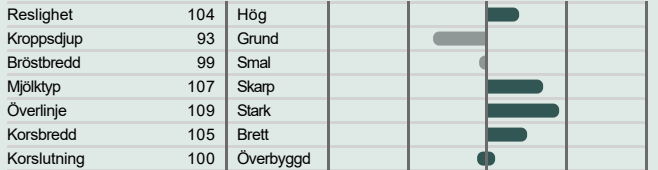


Produktion

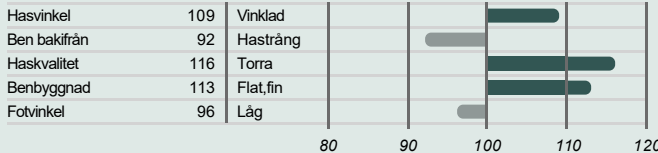
Mjölkindex (79%)	121
Mjök, kg	90
Fett, kg	123
Fett, %	129
Protein, kg	108
Protein, %	131
Sparat foder	104
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	107

EXTERIÖR

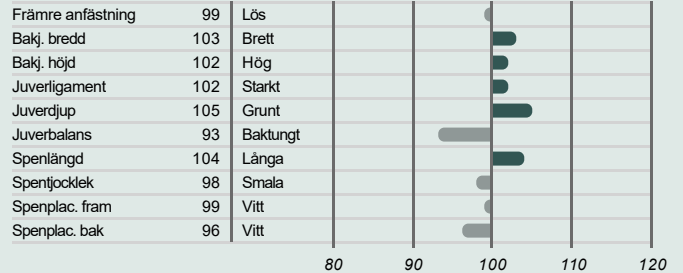
Kropp 103



Ben 104



Juver 107



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

aAa: -

2024-05-07

VH RANGE

KODNR.: 9-5113 FAR: Rover PK MF: VH Belland

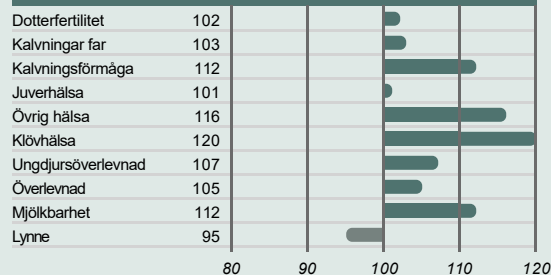
34

NTM

- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

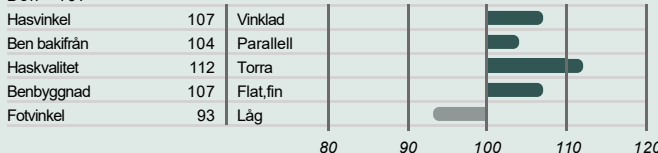
Mjölkindex (78%)	126
Mjök, kg	96
Fett, kg	135
Fett, %	133
Protein, kg	108
Protein, %	119
Sparat foder	92
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	95

EXTERIÖR

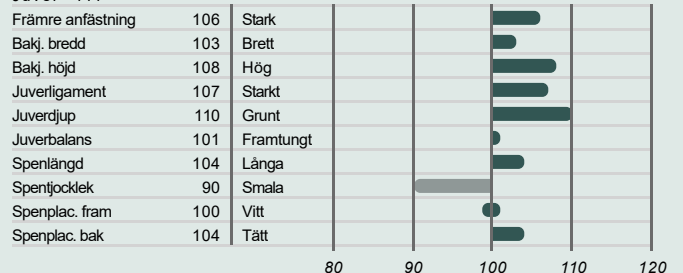
Kropp 106



Ben 107



Juver 111



Uppfödare: Lukkarinen Jouni ja Päivi

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: -

2024-05-07

VH REFLUX

KODNR.: 9-5116 FAR: Rover PK MF: VH Saade

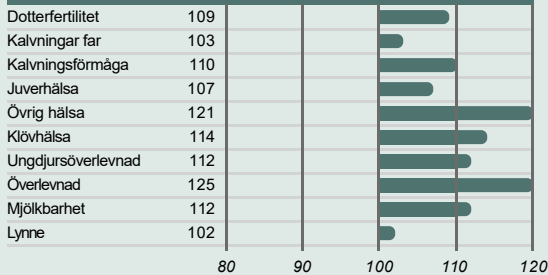
34

NTM

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

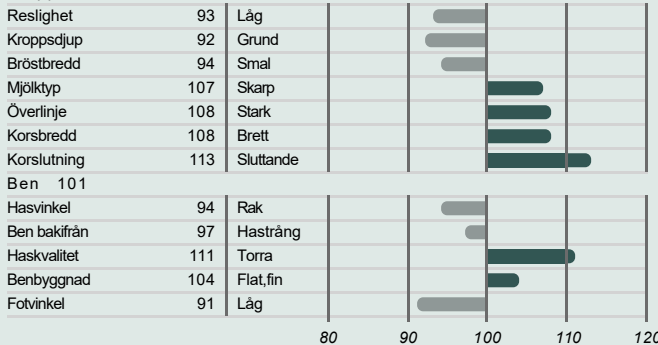


Produktion

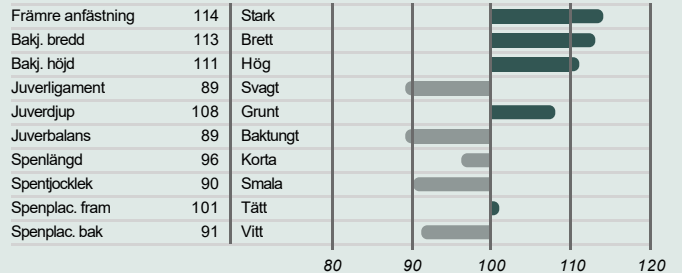
Mjölkindex (78%)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	127
Fett, %	123
Protein, kg	103
Protein, %	107
Sparat foder	102
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 114



Uppfödare: MØLGAARD EJVIND BJERG OLESEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2024-05-07

VH SAMUS

KODNR.: 9-5094 FAR: VH Sheik P MF: VH Prada

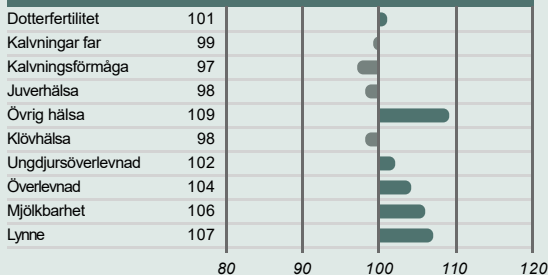
33

NTM

- Kg protein
- Kg fett
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

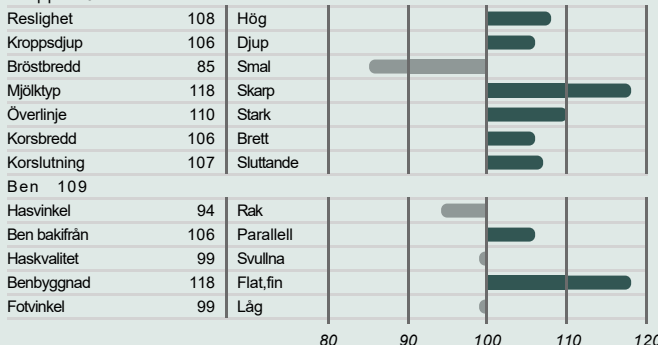


Produktion

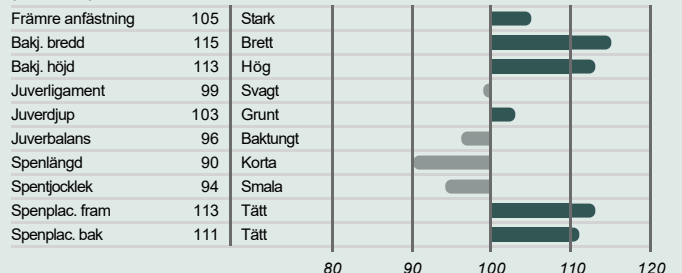
Mjölkindex (78%)	134
Mjök, kg	112
Fett, kg	126
Fett, %	111
Protein, kg	132
Protein, %	127
Sparat foder	105
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 243

2024-05-07

VH BOLD P

KODNR.: 9-5122 FAR: VH Brynjar MF: VH Polymer

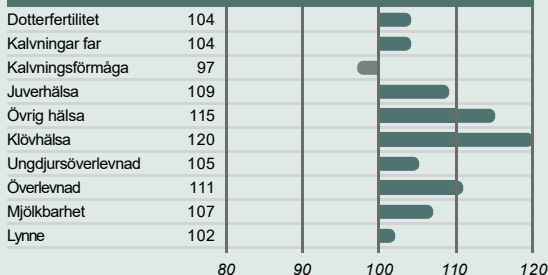
33

NTM

- Klövhälsa
- Hälsa
- Underhåll



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	98
Fett, kg	122
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	120
Sparat foder	103
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvens form	111
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	86	Låg
Kroppsdjup	103	Djup
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	96	Svag
Korsbredd	89	Smalt
Korslutning	97	Överbyggd
Ben 96		
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	96	Hastrång
Haskvalitet	98	Svullna
Benbyggnad	99	Grov
Fotvinkel	96	Låg

Juver 115

Främre anfastning	119	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	97	Svagt
Juverdjup	116	Grun
Juverbalans	120	Framtungt
Spenlängd	90	Korta
Spenjöcklek	95	Smala
Spenplac. fram	91	Vitt
Spenplac. bak	96	Vitt

Uppfödare: Tirronen Teemu

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

aAa: -

2024-05-07

VH ROSSI

KODNR.: 9-5118 FAR: Rosario MF: VH Crown

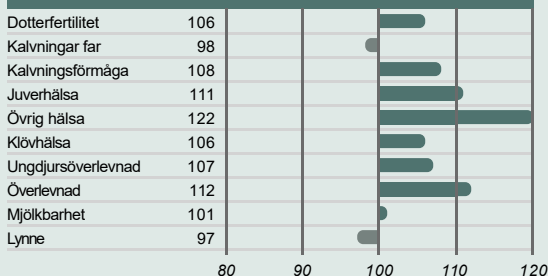
33

NTM

- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (79%)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	111
Fett, %	102
Protein, kg	124
Protein, %	122
Sparat foder	96
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvens form	103
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	106	Hög
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	109	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	89	Smalt
Korslutning	98	Överbyggd
Ben 115		
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	98	Hastrång
Haskvalitet	115	Torra
Benbyggnad	116	Flat, fin
Fotvinkel	115	Brant

Juver 111

Främre anfastning	106	Stark
Bakj. bredd	107	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	87	Svagt
Juverdjup	116	Grun
Juverbalans	90	Baktungt
Spenlängd	91	Korta
Spenjöcklek	104	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	97	Vitt

Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2024-05-07

RAPIDO

KODNR.: 9-5120 FAR: MF:

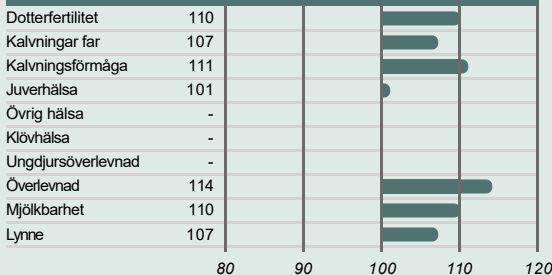
32

NTM

- Kg mjölk
- Hälsa
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

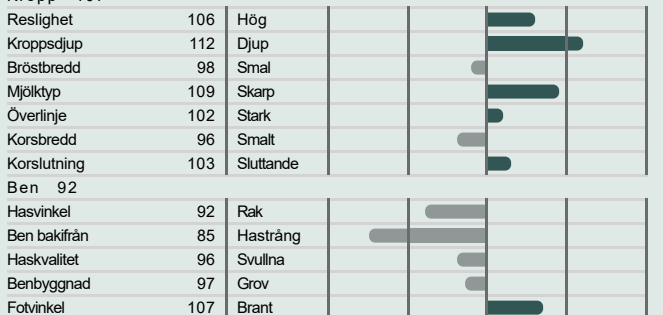


Produktion

Mjölkindeks (77%)	125
Mjölk, kg	108
Fett, kg	133
Fett, %	120
Protein, kg	113
Protein, %	106
Sparat foder	-
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH CORTPRC

KODNR.: 9-5125 FAR: Cartoon P MF: VH Cassidy

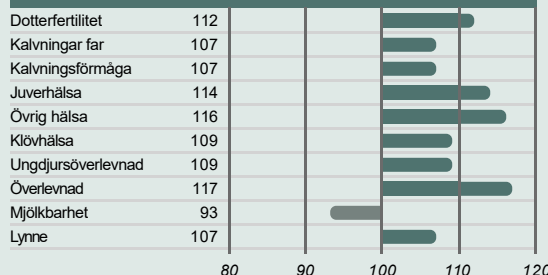
31

NTM

- Hälsa
- Juver
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

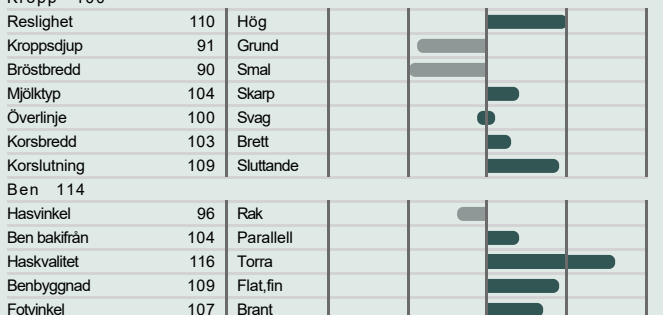


Produktion

Mjölkindeks (78%)	113
Mjölk, kg	90
Fett, kg	111
Fett, %	119
Protein, kg	106
Protein, %	127
Sparat foder	95
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	87
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 121



Uppfödare: Andreas Vestergård

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 234

2024-05-07

VH CURT

KODNR.: 9-5101 FAR: Cateye MF: Epoxy

30

NTM

- MIN
- Mjölkarhet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	108
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	93
Ungdjursöverlevnad	100
Överlevnad	115
Mjölkarhet	117
Lynne	105

Produktion

Mjölkindex (76%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	128
Fett, %	108
Protein, kg	122
Protein, %	105
Sparat foder	88
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	102	Hög
Kroppsdjup	110	Djup
Bröstbredd	102	Bred
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	94	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	94	Rak
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	103	Torra
Benbyggnad	104	Flat, fin
Fotvinkel	110	Brant

Juver 108

Främre anfastning	116	Stark
Bakj. bredd	118	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juverligament	93	Svagt
Juverdjup	99	Djupt
Juverbalans	102	Framtungt
Spenlängd	107	Långa
Spenstjocklek	108	Tjocka
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	91	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH LOLLIK

KODNR.: 9-5115 FAR: VH Laurids MF: VH Burzaco

30

NTM

- Fertilitet
- Överlevandetal
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	100
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	92
Ungdjursöverlevnad	117
Överlevnad	114
Mjölkarhet	110
Lynne	109

Produktion

Mjölkindex (80%)	119
Mjök, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	108
Protein, %	125
Sparat foder	116
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 90

Reslighet	90	Låg
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	86	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	111	Sluttande
Ben 113		
Hasvinkel	111	Vinklåd
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	122	Torra
Benbyggnad	126	Flat, fin
Fotvinkel	87	Låg

Juver 105

Främre anfastning	111	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	108	Hög
Juverligament	93	Svagt
Juverdjup	103	Gruntd
Juverbalans	100	Baktungt
Spenlängd	91	Korta
Spenstjocklek	99	Smala
Spenplac. fram	101	Tätt
Spenplac. bak	99	Vitt

Uppfödare: Lars Danielsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

VH SING PP

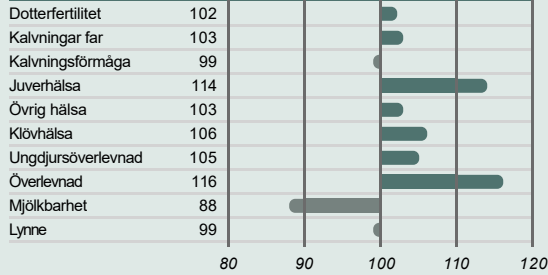
KODNR.: 9-5114 FAR: Simba P MF: Stick PP

29
NTM

- Homozygotisk pollad
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

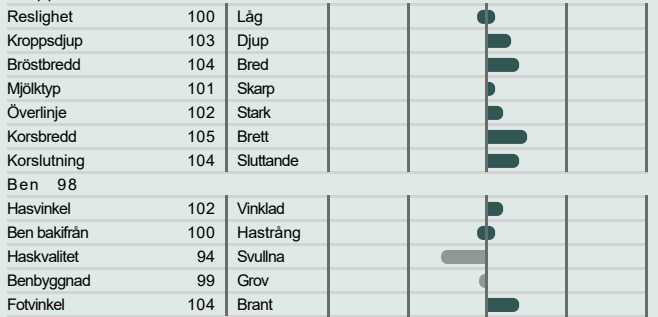


Produktion

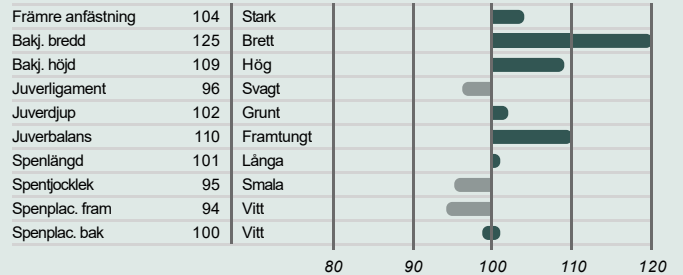
Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	104
Fett, kg	121
Fett, %	113
Protein, kg	120
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 101



Uppfödare: Poul T. Dissing

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 342

2024-05-07

VH PEACE

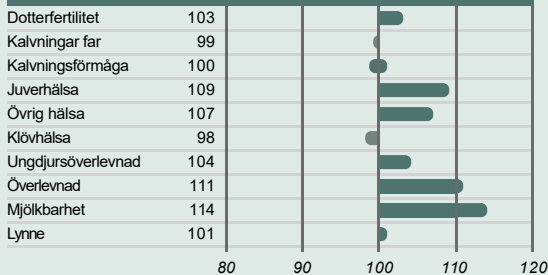
KODNR.: 3-5186 FAR: Peak Perry MF: VH GoldEye

29
NTM

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

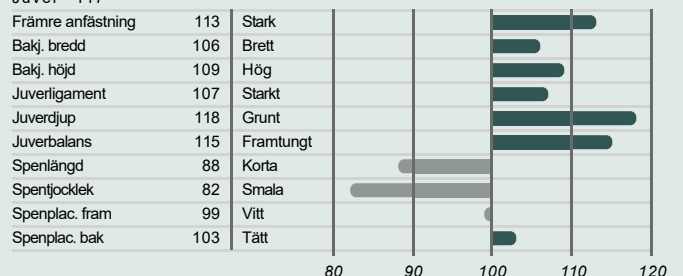
Mjölkindeks (78%)	119
Mjök, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	106
Sparat foder	97
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 117



Uppfödare: TÖRLAN LANTBRUK AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 513

2024-05-07

Kodnummer	Namn	NM	Kg mjölk	Sparat foder	Dotterfruktansatt	Kalvningar D	Kalvningar M	Juvenhälsa	Övrighälsa	Klövhälsa	Reslighet	Hållbarhet	Ben	Kropp	Färdig-anpassning	Spontlängd	Mjölkbarnet	Far	Morfär	Pris konv	Pris X-Vik
9-5153	VH Oswald		127	84	115	103	109	100	104	114	108	106	102	105	108	102	112	Oldfield	VH Sector	275	380
9-5107	VH Sonny P		127	88	106	100	107	111	104	108	99	119	91	97	96	99	128	Sunny P	Lavonte	275	380
9-5142	VH Dario		131	93	102	100	98	103	104	101	97	115	108	111	105	102	120	Dublin	Altazazzle	275	380
9-5128	VH Padel		125	102	115	100	105	108	116	101	98	106	100	107	108	118	104	VH Putur	Bellroy	275	380
9-5163	VH Spook P		121	104	109	103	109	111	106	106	114	108	112	107	103	104	107	VH Swish	VH Prada	275	380
9-5113	VH Range		126	92	102	103	112	101	116	120	107	105	112	95	106	107	111	Rover PK	VH Belland	275	380
9-5116	VH Reflux		117	102	109	103	110	107	121	114	112	125	112	102	96	101	114	Rover PK	VH Saade	275	380
9-5094	VH Samus		134	105	101	99	97	98	109	98	102	104	106	107	107	109	104	VH Sheik P	VH Prada	275	380
9-5122	VH Bold P		121	103	104	104	97	109	115	120	105	111	107	102	93	96	115	VH Brynjar	VH Polymer	275	380
9-5118	VH Rossi		121	96	106	98	108	111	122	106	107	112	101	97	100	115	111	Rosario	VH Crown	275	380
9-5120	RAPIDO		125		110	107	111	101				114	110	107	107	92	104		VH Cassidy	295	380
9-5125	VH CortPRC		113	95	112	107	107	114	116	109	109	117	93	107	100	114	121	Cartoon P		275	380
9-5101	VH Curt		127	88	99	107	108	98	110	93	100	115	117	105	105	108	108	Cateye	Epoxy	275	380
9-5115	VH Lollik		119	116	112	105	100	105	110	92	117	114	110	109	90	113	105	VH Laurids	VH Burzaco	275	380
9-5114	VH Sing PP		125	94	102	103	99	114	103	106	105	116	88	99	104	98	101	Simba P	Stick PP	275	380
3-5186	VH Peace		119	97	103	99	100	109	107	98	104	111	114	101	105	119	117	Peak Perry	VH GoldEye	275	380