

X-vik VR-tjurar Maj 2024



VR EXTER

KODNR.: 22-8423 FAR: VR Error MF: VR Vilperi



33
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Fertilitet
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	113
Juverhälsa	104
Övrig hälsa	116
Klövhälsa	127
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	113
Mjölkarhet	95
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (76%)	116
Mjölk, kg	89
Fett, kg	118
Fett, %	140
Protein, kg	105
Protein, %	133
Sparat foder	121
Underhåll	121
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 88		
Reslighet	83	Låg
Kroppsdjup	101	Djup
Bröstbredd	91	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	82	Smalt
Korslutning	92	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	88	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	108	Torra
Benbyggnad	112	Flat, fin
Fotvinkel	94	Låg
Juver 99		
Främre anfästning	118	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juveligament	96	Svagt
Juverdjup	96	Djupt
Juverbalans	91	Baktungt
Spenslängd	92	Korta
Spentjocklek	84	Smala
Spenslac. fram	99	Vitt
Spenslac. bak	103	Tätt

VR VINSTON

KODNR.: 3-9258 FAR: VR Vesty MF: VR Foreca



32
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	106
Kalvningsförmåga	102
Juverhälsa	109
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	118
Ungdjursöverlevnad	104
Överlevnad	117
Mjölkarhet	102
Lynne	95

Produktion

Mjölkindex (77%)	116
Mjölk, kg	89
Fett, kg	112
Fett, %	133
Protein, kg	109
Protein, %	141
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp	103	
Reslighet	98	Låg
Kroppsdjup	106	Djup
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	87	Överbyggd
Ben	114	
Hasvinkel	96	Rak
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	110	Torra
Benbyggnad	115	Flat, fin
Fotvinkel	99	Låg
Juver	119	
Främre anfästning	109	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	119	Hög
Juveligament	117	Starkt
Juverdjup	111	Grunt
Juverbilans	117	Framtungt
Spenslängd	114	Långa
Spentjocklek	111	Tjocka
Spenslac. fram	102	Tätt
Spenslac. bak	111	Tätt

VR FLORIAN

KODNR.: 3-9998 FAR: VR Forza MF: VR Elektro



31
NTM

X-Vik
380 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	114
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	125
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	116
Mjölkarhet	94
Lynne	100

Produktion

Mjölkindex (76%)	112
Mjök, kg	96
Fett, kg	108
Fett, %	117
Protein, kg	110
Protein, %	127
Sparat foder	119
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp	93	
Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	104	Djup
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	92	Överbyggd
Ben	111	
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	93	Hastrång
Haskvalitet	119	Torra
Benbyggnad	115	Flat,fin
Fotvinkel	91	Låg
Juver	116	
Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	107	Brett
Bakj. höjd	121	Hög
Juveligament	124	Starkt
Juverdjup	110	Grunt
Juverbilans	115	Framtungt
Spenslängd	93	Korta
Spentjocklek	103	Tjocka
Spenslac. fram	112	Tätt
Spenslac. bak	109	Tätt

VR VINCI P

KODNR.: 22-8431 FAR: VR Vesty MF: VR Frigg



30
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Pollad
- MIN
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	103
Kalvningsförmåga	106
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	109
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	101
Överlevnad	113
Mjölkarhet	104
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (74%)	118
Mjölk, kg	93
Fett, kg	123
Fett, %	140
Protein, kg	105
Protein, %	124
Sparat foder	105
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 97	
Reslighet 104	Hög
Kroppsdjup 98	Grund
Bröstbredd 97	Smal
Mjölktyp 104	Skarp
Överlinje 101	Stark
Korsbredd 92	Smalt
Korslutning 101	Sluttande
Ben 118	
Hasvinkel 93	Rak
Ben bakifrån 108	Parallell
Haskvalitet 111	Torra
Benbyggnad 117	Flat, fin
Fotvinkel 103	Brant
Juver 108	
Främre anfästning 101	Stark
Bakj. bredd 100	Smalt
Bakj. höjd 109	Hög
Juveligament 106	Starkt
Juverdjup 114	Grunt
Juverbalans 123	Framtungt
Spenslängd 101	Långa
Spentjocklek 95	Smala
Spenslac. fram 99	Vitt
Spenslac. bak 90	Vitt

VR ULSLEVP

KODNR.: 22-8451 FAR: VR Ulian P MF: VR Vario



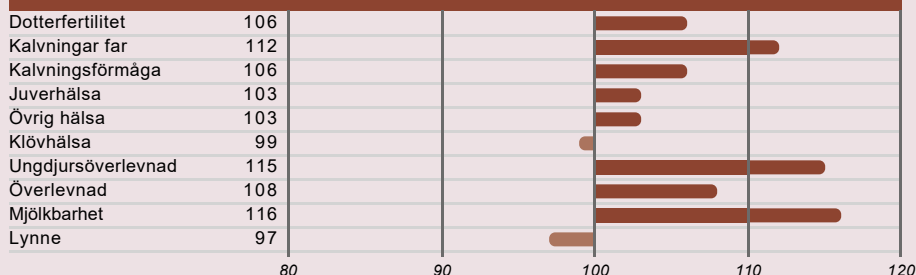
30
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Pollad
- MIN
- Mjölkarhet

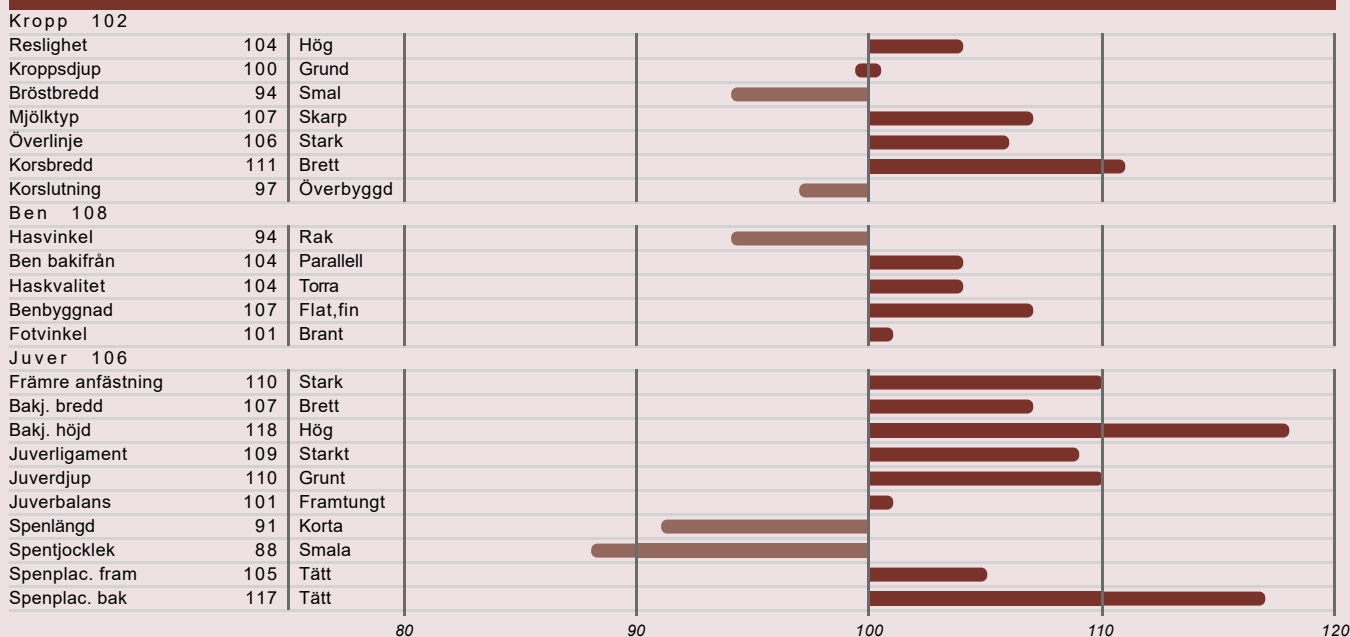
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (74%)	117
Mjök, kg	87
Fett, kg	119
Fett, %	145
Protein, kg	105
Protein, %	137
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	108

EXTERIÖR



VR BOHO

KODNR.: 22-8438 FAR: VR Barbar MF: VR Vilperi



29
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Juverhälsa
- Ben
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108	
Kalvningar far	93	
Kalvningsförmåga	105	
Juverhälsa	115	
Övrig hälsa	105	
Klövhälsa	106	
Ungdjursöverlevnad	100	
Överlevnad	114	
Mjölkarhet	95	
Lynne	102	

Produktion

Mjölkindex (77%)	115
Mjölk, kg	100
Fett, kg	111
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	121
Sparat foder	112
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp	100	
Reslighet	100	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	97	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	92	Överbyggd
Ben	114	
Hasvinkel	108	Vinklad
Ben bakifrån	112	Parallell
Haskvalitet	113	Torra
Benbyggnad	107	Flat, fin
Fotvinkel	103	Brant
Juver	116	
Främre anfästning	114	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	117	Hög
Juverligament	104	Starkt
Juverdjup	120	Grunt
Juverbalans	117	Framtungt
Spenslängd	97	Korta
Spentjocklek	100	Smala
Spenslac. fram	97	Vitt
Spenslac. bak	98	Vitt

VR VACAY P

KODNR.: 9-8886 FAR: VR Videl MF: VR Fanof P



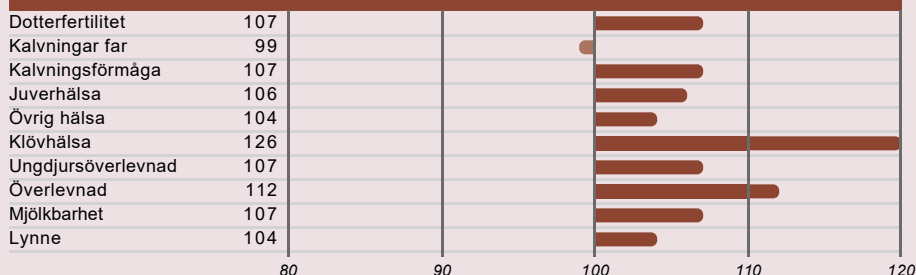
29
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Pollad
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (76%)	115
Mjölk, kg	84
Fett, kg	110
Fett, %	137
Protein, kg	108
Protein, %	152
Sparat foder	113
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	93

EXTERIÖR



KODNR.: 3-9261 FAR: VR Wuhan MF: VR Vimo



Alex Arkink

28
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96
Kalvningar far	103
Kalvningsförmåga	100
Juverhälsa	115
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	110
Överlevnad	112
Mjölkarhet	108
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (75%)	116
Mjölk, kg	98
Fett, kg	119
Fett, %	127
Protein, kg	107
Protein, %	117
Sparat foder	113
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp	94	
Reslighet	88	Låg
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	112	Stark
Korsbredd	98	Smalt
Korslutning	96	Överbyggd
Ben	114	
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	101	Parallell
Haskvalitet	118	Torra
Benbyggnad	110	Flat, fin
Fotvinkel	92	Låg
Juver	106	
Främre anfästning	103	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	106	Hög
Juveligament	116	Starkt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalans	102	Framtungt
Spenslängd	97	Korta
Spentjocklek	97	Smala
Spenslac. fram	101	Tätt
Spenslac. bak	99	Vitt

KODNR.: 22-8443 FAR: VR Henry MF: VR Vario



28
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Juverhälsa
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101
Kalvningar far	106
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	118
Övrig hälsa	100
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevnad	108
Överlevnad	111
Mjölkarhet	116
Lynne	110

Produktion

Mjölkindex (76%)	112
Mjölk, kg	107
Fett, kg	109
Fett, %	102
Protein, kg	112
Protein, %	107
Sparat foder	99
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp	109
Reslighet	109
Kroppsdjup	106
Bröstbredd	107
Mjölktyp	97
Överlinje	95
Korsbredd	106
Korslutning	96
Ben	93
Hasvinkel	108
Ben bakifrån	91
Haskvalitet	99
Benbyggnad	98
Fotvinkel	101
Juver	114
Främre anfästning	117
Bakj. bredd	107
Bakj. höjd	102
Juveligament	106
Juvelrdjup	107
Juvelbalans	104
Spenslängd	102
Spentjocklek	108
Spenslac. fram	106
Spenslac. bak	100
Hög	
Djup	
Bred	
Grov	
Svag	
Brett	
Överbyggd	
Vinklad	
Hastrång	
Svullna	
Grov	
Brant	
Stark	
Brett	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Långa	
Tjocka	
Tätt	
Vitt	

VR BERTIL

KODNR.: 3-9989 FAR: VR Boreal MF: VR Elektro



27
NTM

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Kg mjölk
- Kropp

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	100
Övrig hälsa	107
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	109
Mjölkarhet	127
Lynne	105

Produktion

Mjölkindex (79%)	117
Mjölk, kg	105
Fett, kg	117
Fett, %	114
Protein, kg	112
Protein, %	110
Sparat foder	91
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 112	
Reslighet 118	Hög
Kroppsdjup 106	Djup
Bröstbredd 101	Bred
Mjölktyp 110	Skarp
Överlinje 106	Stark
Korsbredd 112	Brett
Korslutning 104	Sluttande
Ben 103	
Hasvinkel 91	Rak
Ben bakifrån 106	Parallell
Haskvalitet 101	Torra
Benbyggnad 95	Grov
Fotvinkel 102	Brant
Juver 104	
Främre anfästning 101	Stark
Bakj. bredd 115	Brett
Bakj. höjd 114	Hög
Juverligament 96	Svagt
Juverdjup 102	Grunt
Juverbalans 94	Baktungt
Spenslängd 101	Långa
Spentjocklek 103	Tjocka
Spenslac. fram 107	Tätt
Spenslac. bak 110	Tätt

VR ARIAM

KODNR.: 9-8878 FAR: VR Arvid MF: VR Vilperi



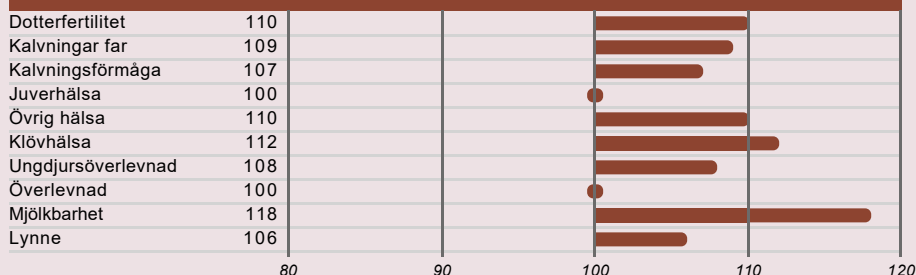
27
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (75%)	111
Mjölk, kg	83
Fett, kg	113
Fett, %	145
Protein, kg	99
Protein, %	138
Sparat foder	101
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	82

EXTERIÖR



KODNR.: 22-8089 FAR: VR Utu MF: VR Fonda P



26
NTM

X-Vik
380 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106
Kalvningar far	106
Kalvningsförmåga	103
Juvehälsa	105
Övrig hälsa	103
Klövhälsa	94
Ungdjursöverlevnad	102
Överlevnad	108
Mjölkbärlighet	101
Lynne	97

Produktion

Mjölkindeks (99%)	113
Mjök, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	113
Sparat foder	121
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	107
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 84

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	84	Grund
Bröstbredd	88	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	87	Svag
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	101	Sluttande

Ben 113

Hasvinkel	75	Rak
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	110	Torra
Benbyggnad	121	Flat,fin
Fotvinkel	100	Låg

Juver 113

Främre anfästning	105	Stark
Bakj. bredd	116	Brett
Bakj. höjd	121	Hög
Juveligament	113	Starkt
Juveldjup	113	Grunt
Juvelbalans	111	Framtungt
Spenslängd	99	Korta
Spentjocklek	92	Smala
Spenslac. fram	120	Tätt
Spenslac. bak	127	Tätt

VR WINDSOR

KODNR.: 22-8430 FAR: VR Wanted MF: VR Vimo



25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Ben
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	117
Kalvningsförmåga	106
Juverhälsa	95
Övrig hälsa	106
Klövhälsa	117
Ungdjursöverlevnad	112
Överlevnad	104
Mjölkarhet	109
Lynne	105

Produktion

Mjölkindex (76%)	114
Mjölk, kg	95
Fett, kg	117
Fett, %	130
Protein, kg	105
Protein, %	120
Sparat foder	112
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp	95	
Reslighet	90	Låg
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	107	Skarp
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	104	Sluttande
Ben	113	
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	106	Parallell
Haskvalitet	108	Torra
Benbyggnad	115	Flat, fin
Fotvinkel	98	Låg
Juver	103	
Främre anfästning	103	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverligament	108	Starkt
Juverdjup	102	Grunt
Juverbalans	118	Framtungt
Spenslängd	86	Korta
Spentjocklek	102	Tjocka
Spenslac. fram	110	Tätt
Spenslac. bak	110	Tätt

VR WANNA

KODNR.: 3-9262 FAR: VR Wanted MF: VR Vilperi



25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- Ben
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	111
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	102
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	101
Överlevnad	106
Mjölkarhet	121
Lynne	113

Produktion

Mjölkindex (77%)	114
Mjölk, kg	99
Fett, kg	122
Fett, %	129
Protein, kg	102
Protein, %	106
Sparat foder	97
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp	106
Reslighet	105
Kroppsdjup	107
Bröstbredd	103
Mjölktyp	103
Överlinje	92
Korsbredd	103
Korslutning	103
Ben	117
Hasvinkel	100
Ben bakifrån	107
Haskvalitet	112
Benbyggnad	113
Fotvinkel	106
Juver	113
Främre anfästning	117
Bakj. bredd	98
Bakj. höjd	112
Juverligament	106
Juverdjup	108
Juverbalans	102
Spenslängd	99
Spentjocklek	112
Spenslac. fram	99
Spenslac. bak	109
Hög	
Djup	
Bred	
Skarp	
Svag	
Brett	
Sluttande	
Rak	
Parallell	
Torra	
Flat, fin	
Brant	
Stark	
Smalt	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Korta	
Tjocka	
Vitt	
Tätt	

VR ALFIE

KODNR.: 9-8880 FAR: VR Abin MF: VR Corona



Alex Arkink

25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Kropp
- Juverhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	95
Överlevnad	108
Mjölkarhet	105
Lynne	93

Produktion

Mjölkindex (75%)	116
Mjölk, kg	103
Fett, kg	118
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	111
Sparat foder	81
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 115	
Reslighet 110	Hög
Kroppsdjup 115	Djup
Bröstbredd 113	Bred
Mjölktyp 102	Skarp
Överlinje 112	Stark
Korsbredd 102	Brett
Korslutning 89	Överbyggd
Ben 95	
Hasvinkel 99	Rak
Ben bakifrån 102	Parallell
Haskvalitet 95	Svullna
Benbyggnad 88	Grov
Fotvinkel 105	Brant
Juver 111	
Främre anfästning 117	Stark
Bakj. bredd 115	Brett
Bakj. höjd 105	Hög
Juverligament 105	Starkt
Juverdjup 115	Grunt
Juverbilans 101	Framtungt
Spenslängd 97	Korta
Spentjocklek 89	Smala
Spenslac. fram 102	Tätt
Spenslac. bak 109	Tätt

KODNR.: 22-8446 FAR: VR Flint MF: VR Vario



25
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- MIN

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	99
Juverhälsa	114
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevnad	101
Överlevnad	110
Mjölkarhet	112
Lynne	112

Produktion

Mjölkindex (76%)	115
Mjök, kg	93
Fett, kg	116
Fett, %	131
Protein, kg	106
Protein, %	125
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp	107	
Reslighet	98	Låg
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	112	Bred
Mjölktyp	99	Grov
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	99	Överbyggd
Ben	99	
Hasvinkel	109	Vinklad
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	98	Låg
Juver	104	
Främre anfästning	115	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	96	Låg
Juveligament	92	Svagt
Juverdjupe	105	Grunt
Juverbilans	103	Framtungt
Spennlängd	102	Långa
Spennjocklek	96	Smala
Spennplac. fram	91	Vitt
Spennplac. bak	85	Vitt

VR VACCIN P

KODNR.: 3-9990 FAR: VR Ventura MF: VR Fanof P



24
NTM

X-Vik
380 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108
Kalvningar far	108
Kalvningsförmåga	99
Juverhälsa	115
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	107
Mjölkarhet	94
Lynne	98

Produktion

Mjölkindex (77%)	115
Mjölk, kg	93
Fett, kg	113
Fett, %	126
Protein, kg	108
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp	94
Reslighet	105
Kroppsdjup	89
Bröstbredd	89
Mjölktyp	98
Överlinje	98
Korsbredd	107
Korslutning	97
Ben	98
Hasvinkel	107
Ben bakifrån	94
Haskvalitet	102
Benbyggnad	104
Fotvinkel	101
Juver	106
Främre anfästning	96
Bakj. bredd	99
Bakj. höjd	106
Juveligament	110
Juverdjupe	110
Juverbilans	102
Spennlängd	100
Spennjocklek	101
Spennplac. fram	107
Spennplac. bak	110
Hög	
Grund	
Smal	
Grov	
Svag	
Brett	
Överbyggd	
Vinklad	
Hastrång	
Torra	
Flat, fin	
Brant	
Lös	
Smalt	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Korta	
Tjocka	
Tätt	
Tätt	

KODNR.: 3-9264 FAR: VR Uppura MF: VR Vimo



24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Juver
- Juverhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	95
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	111
Övrig hälsa	97
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevnad	104
Överlevnad	107
Mjölkarhet	104
Lynne	93

Produktion

Mjölkindeks (76%)	116
Mjölk, kg	109
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	113
Protein, %	104
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	107	Hög
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	97	Överbyggd

Ben 108

Hasvinkel	86	Rak
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	103	Torra
Benbyggnad	104	Flat, fin
Fotvinkel	109	Brant

Juver 115

Främre anfästning	110	Stark
Bakj. bredd	124	Brett
Bakj. höjd	133	Hög
Juveligament	116	Starkt
Juverdjupe	109	Grunt
Juverbilans	103	Framtungt
Spenslängd	99	Korta
Spentjocklek	100	Smala
Spenslac. fram	100	Vitt
Spenslac. bak	110	Tätt

VR FIESTA P

KODNR.: 9-8872 FAR: VR Facit P MF: VR Heikki



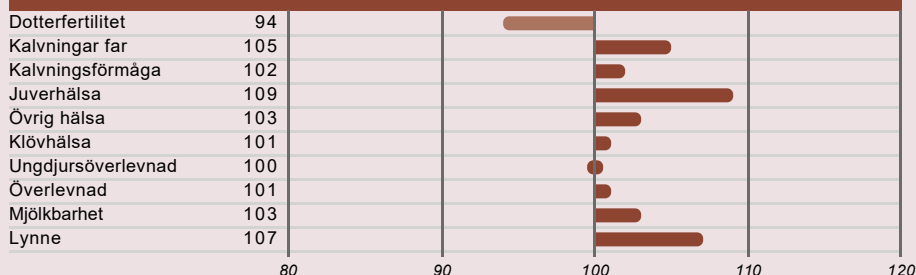
24
NTM

Konv.
235 sek

X-Vik
350 sek

- Pollad
- MIN
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (79%)	115
Mjök, kg	97
Fett, kg	114
Fett, %	122
Protein, kg	109
Protein, %	122
Sparat foder	106
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	101

EXTERIÖR



VR HOSTENP

KODNR.: 22-8442 FAR: VR Hage P MF: VR Venom



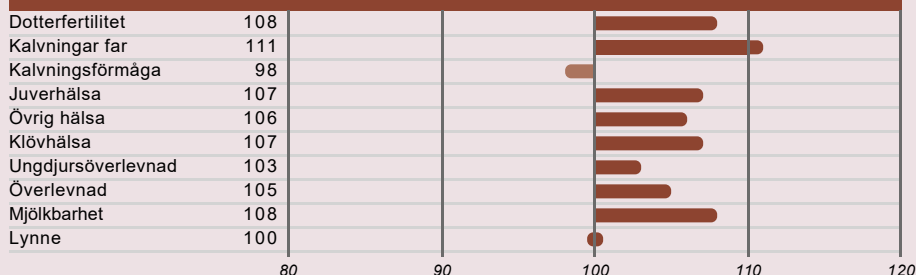
Alex Arkink

24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

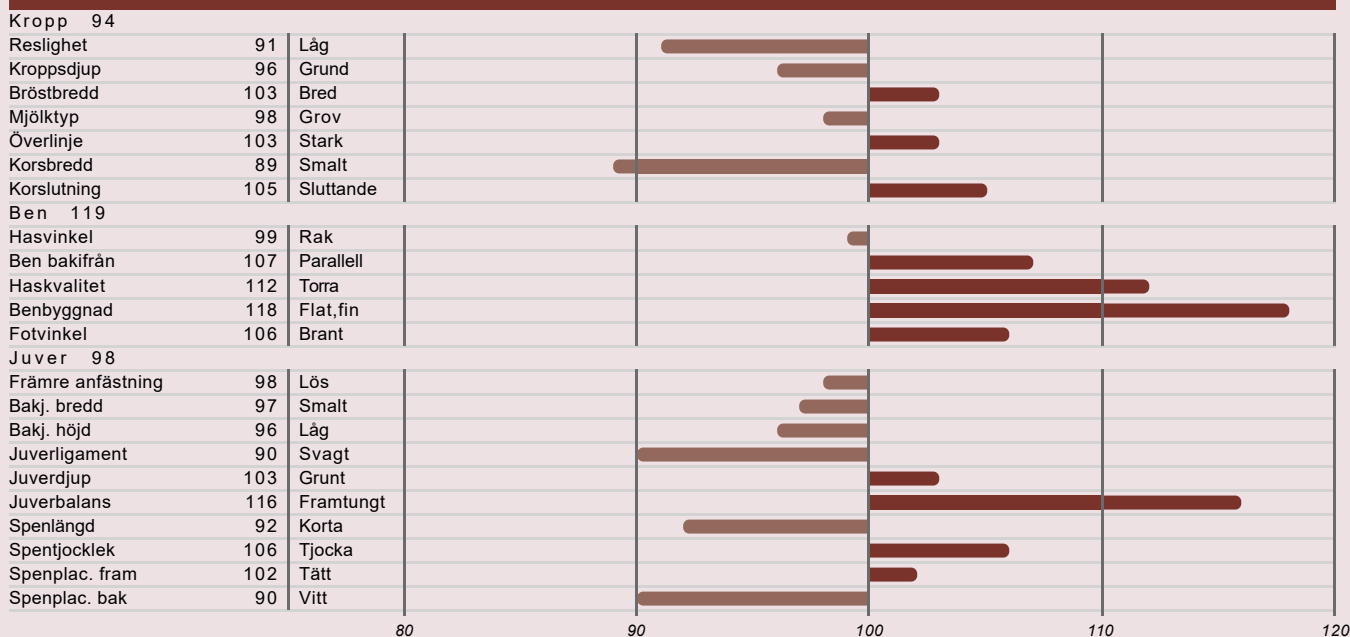
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (75%)	112
Mjök, kg	95
Fett, kg	106
Fett, %	116
Protein, kg	110
Protein, %	130
Sparat foder	113
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	108

EXTERIÖR



VR VEIKEE

KODNR.: 22-8453 FAR: VR Vehmaa MF: VR Farnam



Alex Arkink

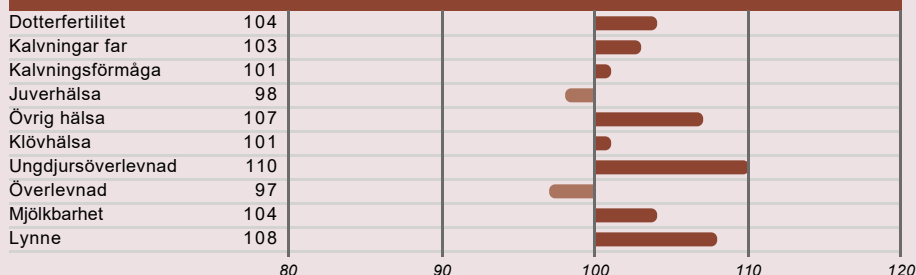
24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Kropp
- Robotvänlig

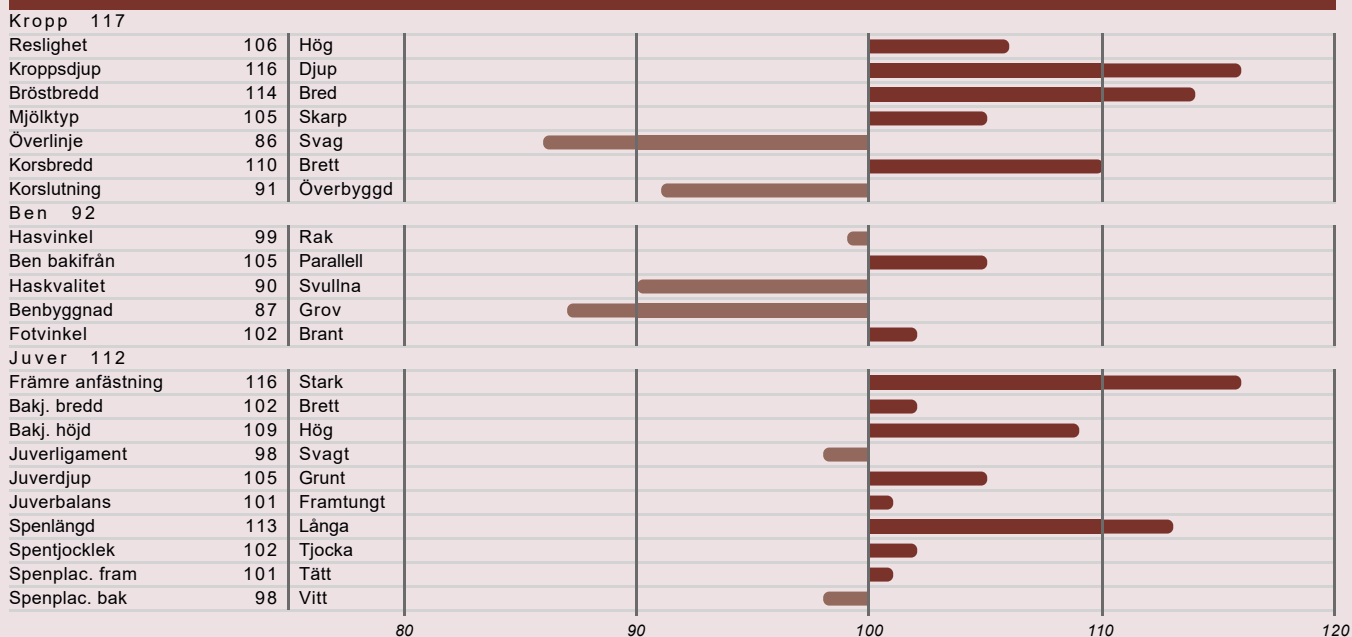
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (76%)	118
Mjök, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	120
Sparat foder	93
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	96

EXTERIÖR



KODNR.: 3-9280 FAR: VR Shot MF: VR Unicus



Alex Arkink

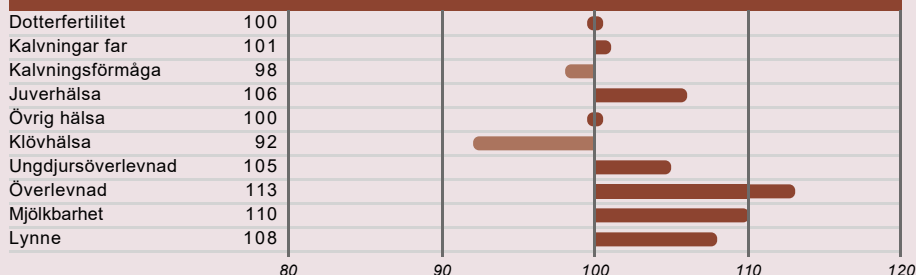
24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Juver
- Mjölkarhet
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (75%)	116
Mjölk, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	133
Sparat foder	93
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	102

EXTERIÖR



VR HENRY

KODNR.: 3-9954 FAR: VR Hubbe MF: VR Hjst



23
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Hälsa
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	94
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	108
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevnad	115
Överlevnad	100
Mjölkarhet	104
Lynne	109

Produktion

Mjölkindex (80%)	111
Mjök, kg	90
Fett, kg	113
Fett, %	132
Protein, kg	102
Protein, %	125
Sparat foder	113
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 94		
Reslighet 86	Låg	
Kroppsdjup 99	Grund	
Bröstbredd 105	Bred	
Mjölktyp 89	Grov	
Överlinje 91	Svag	
Korsbredd 89	Smalt	
Korslutning 92	Överbyggd	
Ben 97		
Hasvinkel 109	Vinklad	
Ben bakifrån 94	Hastrång	
Haskvalitet 102	Torra	
Benbyggnad 104	Flat,fin	
Fotvinkel 96	Låg	
Juver 110		
Främre anfästning 108	Stark	
Bakj. bredd 104	Brett	
Bakj. höjd 106	Hög	
Juverligament 105	Starkt	
Juverdjup 97	Djupt	
Juverbalans 95	Baktungt	
Spenlängd 106	Långa	
Spenjocklek 119	Tjocka	
Spenplac. fram 106	Tätt	
Spenplac. bak 106	Tätt	

KODNR.: 22-8440 FAR: VR Hage P MF: VR Bubi



23
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	95
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	98
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	91
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	107
Överlevnad	104
Mjölkarhet	102
Lynne	106

Produktion

Mjölkindex (75%)	117
Mjölk, kg	98
Fett, kg	118
Fett, %	125
Protein, kg	109
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 93	
Reslighet 101	Hög
Kroppsdjup 88	Grund
Bröstbredd 99	Smal
Mjölktyp 103	Skarp
Överlinje 93	Svag
Korsbredd 94	Smalt
Korslutning 95	Överbyggd
Ben 103	
Hasvinkel 107	Vinklad
Ben bakifrån 96	Hastrång
Haskvalitet 103	Torra
Benbyggnad 109	Flat, fin
Fotvinkel 103	Brant
Juver 105	
Främre anfästning 99	Lös
Bakj. bredd 108	Brett
Bakj. höjd 109	Hög
Juveligament 111	Starkt
Juverdjup 106	Grunt
Juverbilans 101	Framtungt
Spenslängd 90	Korta
Spentjocklek 97	Smala
Spenslac. fram 115	Tätt
Spenslac. bak 103	Tätt

KODNR.: 22-8367 FAR: VR Usva MF: VR Figarol



Alex Arkink

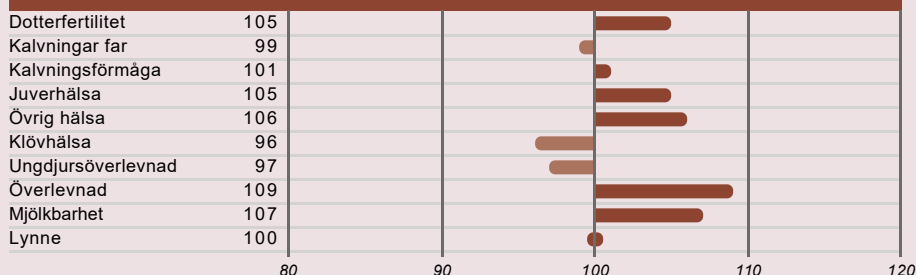
22
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- MIN
- Juver
- Överlevandetal

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (80%)	114
Mjök, kg	99
Fett, kg	114
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	102
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	111

EXTERIÖR



KODNR.: 22-8389 FAR: VR Hadberg MF: VR Funk



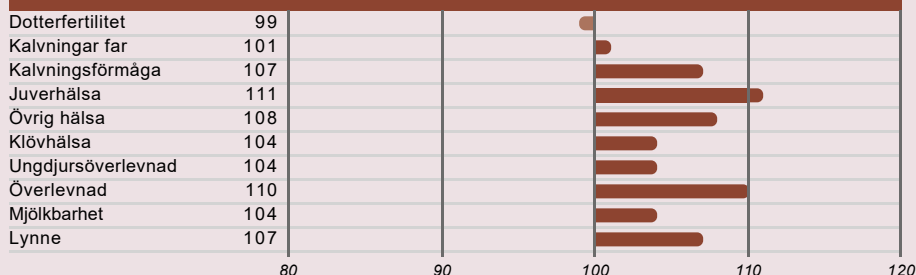
22
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Ben
- Juverhälsa
- MIN

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (77%)	117
Mjök, kg	86
Fett, kg	118
Fett, %	145
Protein, kg	105
Protein, %	139
Sparat foder	89
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	90

EXTERIÖR



VR BEST UP

KODNR.: 22-8427 FAR: VR Boozt MF: VR Up



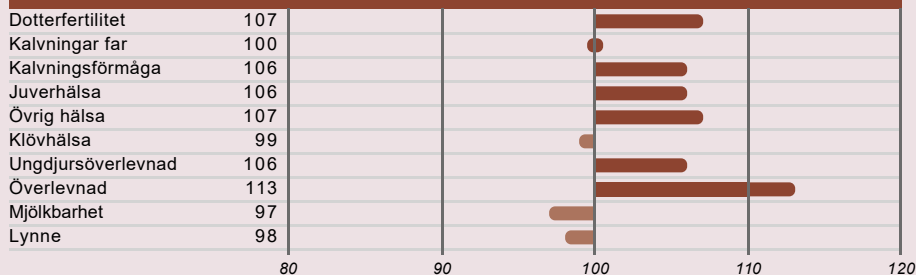
22
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spentjocklek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (76%)	113
Mjölk, kg	97
Fett, kg	110
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	121
Sparat foder	96
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	93

EXTERIÖR



KODNR.: 22-8435 FAR: VR Havgrim MF: VR Violin



22
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Juverdjup

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100
Kalvningar far	109
Kalvningsförmåga	100
Juverhälsa	119
Övrig hälsa	103
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	120
Mjölkarhet	104
Lynne	98

Produktion

Mjölkindex (75%)	106
Mjök, kg	100
Fett, kg	98
Fett, %	97
Protein, kg	110
Protein, %	117
Sparat foder	114
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 91		
Reslighet	98	Låg
Kroppsdjup	87	Grund
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	96	Grov
Överlinje	89	Svag
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	101	Sluttande
Ben 108		
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	106	Parallell
Haskvalitet	107	Torra
Benbyggnad	103	Flat, fin
Fotvinkel	96	Låg
Juver 115		
Främre anfästning	115	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	114	Hög
Juveligament	88	Svagt
Juverdjud	123	Grunt
Juverbilans	107	Framtungt
Spenslängd	101	Långa
Spentjocklek	101	Tjocka
Spenslac. fram	95	Vitt
Spenslac. bak	96	Vitt

VR VISA P

KODNR.: 22-8439 FAR: VR Vehmaa MF: VR Vilperi



22
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Pollad
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	111				
Överlevnad	109				
Mjölkarhet	105				
Lynne	103				

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	119
Sparat foder	98
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp	108				
Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	109	Bred			
Mjölktyp	99	Grov			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben	98				
Hasvinkel	101	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat, fin			
Fotvinkel	100	Låg			
Juver	104				
Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juverligament	89	Svagt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	103	Framtungt			
Spenslängd	91	Korta			
Spentjocklek	94	Smala			
Spenslac. fram	102	Tätt			
Spenslac. bak	102	Tätt			

VR APOLLON

KODNR.: 9-8877 FAR: VR Abin MF: VR Best



Alex Arkink

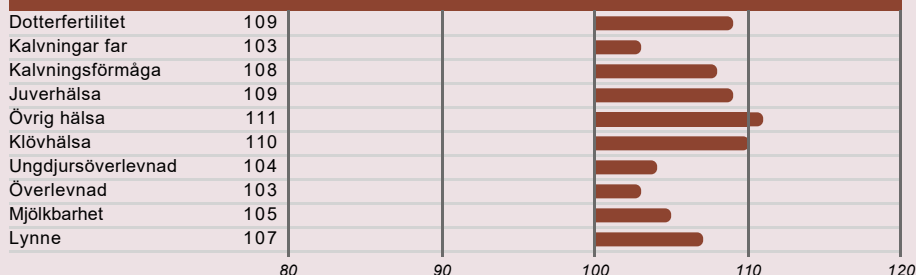
22
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Haskvalitet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (74%)	110
Mjök, kg	94
Fett, kg	106
Fett, %	117
Protein, kg	108
Protein, %	128
Sparat foder	91
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	97

EXTERIÖR



VR TRIAD

KODNR.: 3-9948 FAR: VR Ture MF: VR Futari



21
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	113
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	102
Juverhälsa	117
Övrig hälsa	101
Klövhälsa	127
Ungdjursöverlevnad	96
Överlevnad	110
Mjölklarhet	99
Lynne	100

Produktion

Mjölkindex (79%)	106
Mjölk, kg	95
Fett, kg	102
Fett, %	110
Protein, kg	105
Protein, %	119
Sparat foder	109
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 79		
Reslighet	97	Låg
Kroppsdjup	78	Grund
Bröstbredd	82	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	85	Smalt
Korslutning	101	Sluttande
Ben 120		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	119	Torra
Benbyggnad	117	Flat, fin
Fotvinkel	99	Låg
Juver 104		
Främre anfästning	92	Lös
Bakj. bredd	100	Smalt
Bakj. höjd	107	Hög
Juveligament	102	Starkt
Juvelrdjup	109	Grunt
Juvelbalans	95	Baktungt
Spenslängd	102	Långa
Spentjocklek	98	Smala
Spenslac. fram	112	Tätt
Spenslac. bak	111	Tätt

KODNR.: 22-8375 FAR: VR Usva MF: VR Viljar



21
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Överlevandetal

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	100
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	116
Övrig hälsa	115
Klövhälsa	107
Ungdjursöverlevnad	96
Överlevnad	110
Mjölkarhet	103
Lynne	100

Produktion

Mjölkindex (81%)	104
Mjök, kg	83
Fett, kg	102
Fett, %	127
Protein, kg	98
Protein, %	134
Sparat foder	99
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	107
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 99	
Reslighet 109	Hög
Kroppsdjup 101	Djup
Bröstbredd 93	Smal
Mjölktyp 98	Grov
Överlinje 104	Stark
Korsbredd 101	Brett
Korslutning 108	Sluttande
Ben 103	
Hasvinkel 94	Rak
Ben bakifrån 99	Hastrång
Haskvalitet 102	Torra
Benbyggnad 105	Flat,fin
Fotvinkel 98	Låg
Juver 120	
Främre anfastning 108	Stark
Bakj. bredd 109	Brett
Bakj. höjd 113	Hög
Juverligament 105	Starkt
Juverdjup 127	Grunt
Juverbalans 117	Framtungt
Spenlängd 94	Korta
Spenjocklek 96	Smala
Spenplac. fram 131	Tätt
Spenplac. bak 123	Tätt

VR ARVID

KODNR.: 3-9955 FAR: VR Azer MF: VR Herbert

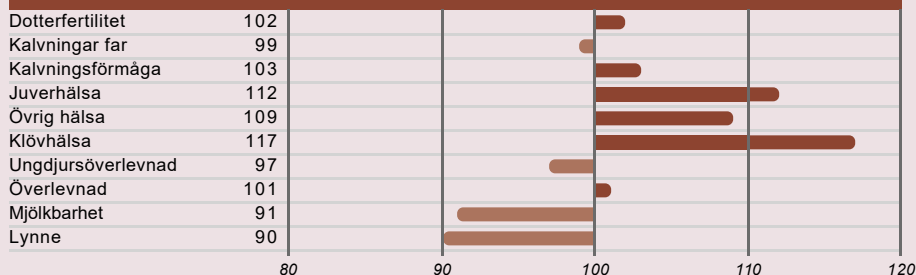


21
NTM

X-Vik
350 sek

- Klövhälsa
- Juver
- MIN

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (80%)	112
Mjök, kg	102
Fett, kg	112
Fett, %	112
Protein, kg	109
Protein, %	111
Sparat foder	90
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	98

EXTERIÖR



KODNR.: 3-9975 FAR: VR Vilperi MF: VR Faabeli



21
NTM

X-Vik
280 sek

- Överlevandetal
- Juverhälsa
- Fertilitet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	91
Kalvningsförmåga	102
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	107
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	98
Överlevnad	113
Mjölkarhet	103
Lynne	98

Produktion

Mjölkindex (81%)	111
Mjolk, kg	95
Fett, kg	109
Fett, %	120
Protein, kg	107
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	107
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp	106
Reslighet	109
Kroppsdjup	103
Bröstbredd	104
Mjölktyp	100
Överlinje	99
Korsbredd	104
Korslutning	97
Ben	99
Hasvinkel	102
Ben bakifrån	107
Haskvalitet	100
Benbyggnad	96
Fotvinkel	90
Juver	104
Främre anfästning	111
Bakj. bredd	99
Bakj. höjd	99
Juverligament	93
Juverdjup	108
Juverbalans	97
Spenslängd	105
Spentjocklek	94
Spenslac. fram	87
Spenslac. bak	83
Hög	
Djup	
Bred	
Grov	
Svag	
Brett	
Överbyggd	
Vinklad	
Parallell	
Svullna	
Grov	
Låg	
Stark	
Smalt	
Låg	
Svagt	
Grunt	
Baktungt	
Långa	
Smala	
Vitt	
Vitt	

VR FIGMENT

KODNR.: 9-8833 FAR: VR Finnboy MF: VR Viktor



19
NTM

X-Vik
325 sek

- MIN
- Juver
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	92
Kalvningar far	95
Kalvningsförmåga	108
Juverhälsa	106
Övrig hälsa	113
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevnad	106
Överlevnad	101
Mjölkarhet	113
Lynne	109

Produktion

Mjölkindex (80%)	114
Mjök, kg	83
Fett, kg	112
Fett, %	142
Protein, kg	104
Protein, %	147
Sparat foder	89
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 100		
Reslighet 111	Hög	
Kroppsdjup 96	Grund	
Bröstbredd 91	Smal	
Mjölktyp 101	Skarp	
Överlinje 120	Stark	
Korsbredd 109	Brett	
Korslutning 109	Sluttande	
Ben 107		
Hasvinkel 109	Vinklad	
Ben bakifrån 102	Parallell	
Haskvalitet 108	Torra	
Benbyggnad 109	Flat,fin	
Fotvinkel 100	Låg	
Juver 111		
Främre anfästning 115	Stark	
Bakj. bredd 101	Brett	
Bakj. höjd 99	Låg	
Juverligament 103	Starkt	
Juverdjupe 121	Grunt	
Juverbalans 89	Baktungt	
Spenlängd 88	Korta	
Spenjocklek 91	Smala	
Spenplac. fram 116	Tätt	
Spenplac. bak 117	Tätt	

VR SHOT

KODNR.: 22-8382 FAR: VR Snowman MF: VR Carolus



18
NTM

X-Vik
280 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106	
Kalvningar far	103	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	106	
Övrig hälsa	94	
Klövhälsa	98	
Ungdjursöverlevnad	111	
Överlevnad	114	
Mjölkarhet	96	
Lynne	104	

Produktion

Mjölkindeks (78%)	109
Mjök, kg	110
Fett, kg	110
Fett, %	100
Protein, kg	108
Protein, %	95
Sparat foder	111
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp	98	
Reslighet	91	Låg
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	99	Överbyggd
Ben	117	
Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	117	Torra
Benbyggnad	111	Flat, fin
Fotvinkel	97	Låg
Juver	102	
Främre anfästning	99	Lös
Bakj. bredd	113	Brett
Bakj. höjd	101	Hög
Juverligament	107	Starkt
Juverdjup	104	Grunt
Juverbalans	102	Framtungt
Spenslängd	97	Korta
Spentjocklek	100	Smala
Spenslac. fram	101	Tätt
Spenslac. bak	110	Tätt

VR FLOOR

KODNR.: 22-8428 FAR: VR Faraway MF: VR Fanof P



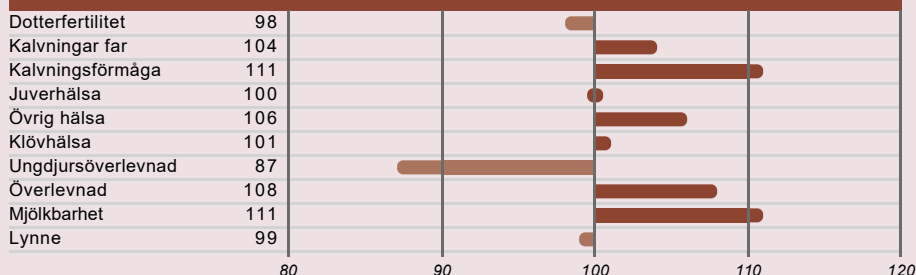
18
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spenlängd

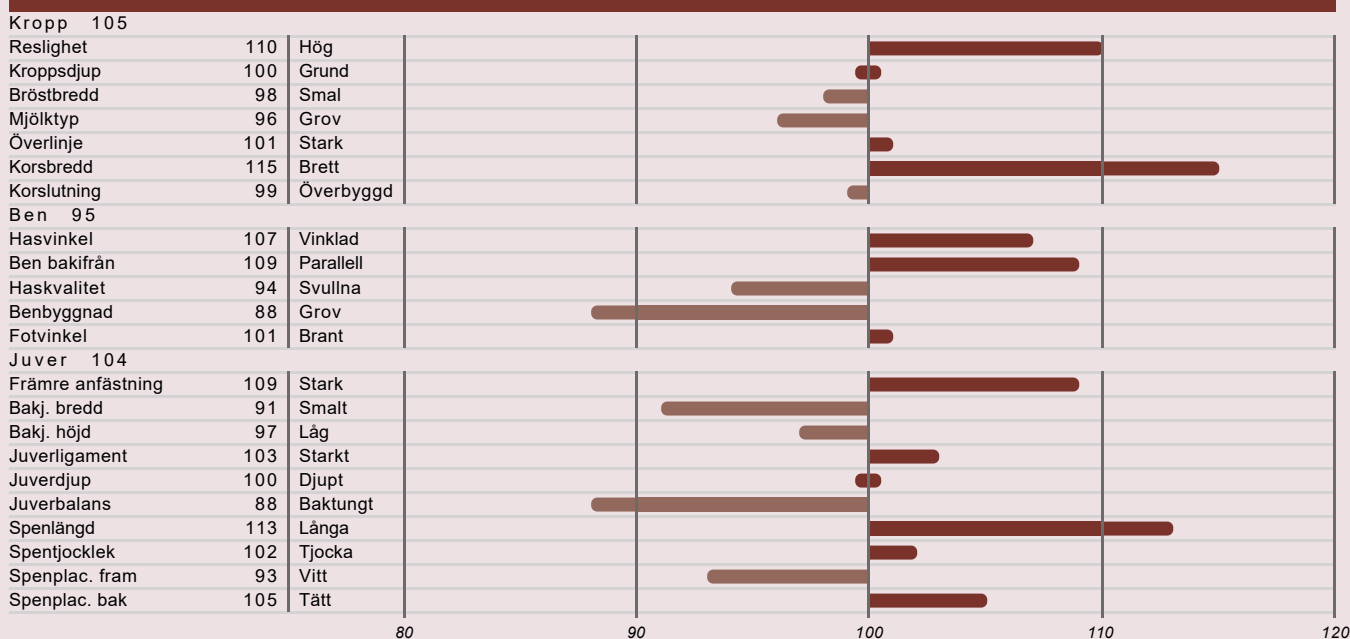
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (77%)	117
Mjök, kg	89
Fett, kg	118
Fett, %	140
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	95
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

EXTERIÖR



VR HYMY P

KODNR.: 22-8416 FAR: VR Haribo MF: VR Birka



18
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104
Kalvningar far	93
Kalvningsförmåga	96
Juvernälsa	107
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	112
Ungdjursöverlevnad	98
Överlevnad	110
Mjölkarhet	98
Lynne	110

Produktion

Mjölkindex (79%)	112
Mjök, kg	104
Fett, kg	110
Fett, %	107
Protein, kg	111
Protein, %	111
Sparat foder	91
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 102	
Reslighet	105
Kroppsdjup	108
Bröstbredd	97
Mjölktyp	106
Överlinje	89
Korsbredd	94
Korslutning	99
Ben 101	
Hasvinkel	89
Ben bakifrån	111
Haskvalitet	94
Benbyggnad	101
Fotvinkel	95
Juver 114	
Främre anfästning	117
Bakj. bredd	116
Bakj. höjd	114
Juveligament	96
Juverdjupe	109
Juverbilans	108
Spennlängd	104
Spennjocklek	108
Spennplac. fram	102
Spennplac. bak	105

VR BOTVID

KODNR.: 3-9979 FAR: VR Bisou MF: VR Hashtag



17
NTM

X-Vik
280 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99	
Kalvningar far	98	
Kalvningsförmåga	97	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	101	
Klövhälsa	104	
Ungdjursöverlevnad	93	
Överlevnad	104	
Mjölkarhet	108	
Lynne	110	

Produktion

Mjölkindex (80%)	113
Mjölk, kg	113
Fett, kg	107
Fett, %	93
Protein, kg	117
Protein, %	103
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp	105		
Reslighet	106	Hög	
Kroppsdjup	96	Grund	
Bröstbredd	105	Bred	
Mjölktyp	103	Skarp	
Överlinje	92	Svag	
Korsbredd	107	Brett	
Korslutning	93	Överbyggd	
Ben	96		
Hasvinkel	108	Vinklad	
Ben bakifrån	104	Parallell	
Haskvalitet	97	Svullna	
Benbyggnad	94	Grov	
Fotvinkel	102	Brant	
Juver	111		
Främre anfästning	119	Stark	
Bakj. bredd	113	Brett	
Bakj. höjd	112	Hög	
Juverligament	91	Svagt	
Juverdjup	107	Grunt	
Juverbalans	97	Baktungt	
Spenslängd	95	Korta	
Spentjocklek	99	Smala	
Spenslac. fram	109	Tätt	
Spenslac. bak	100	Vitt	

FINSLAND P

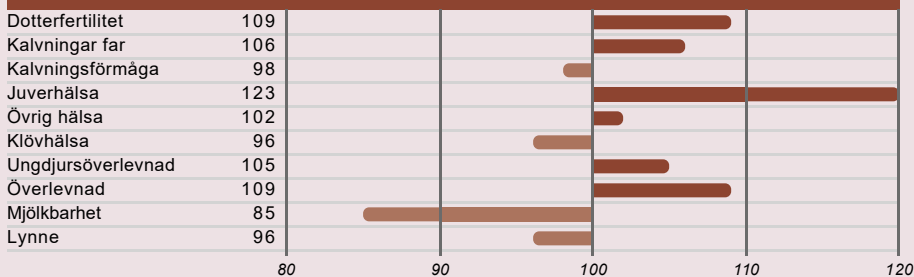
KODNR.: 9-8862 FAR: Slettebo P MF: Pollestad



16
NTM

X-Vik
250 sek

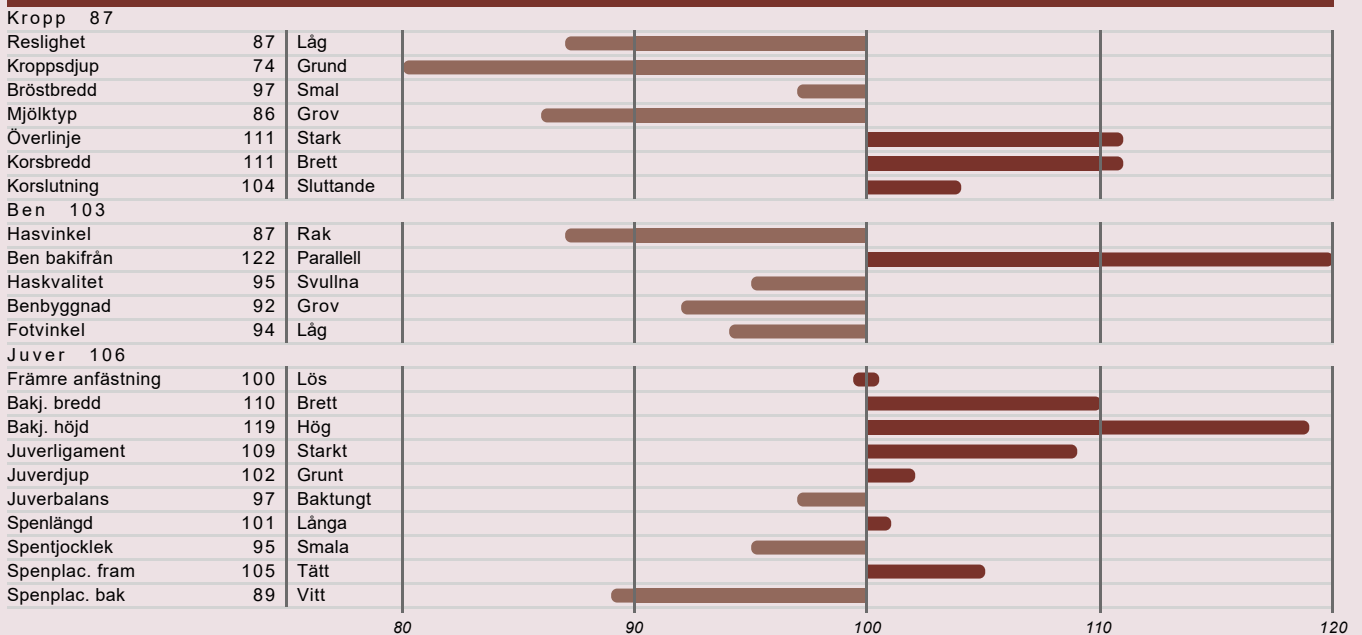
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (74%)	104
Mjök, kg	102
Fett, kg	103
Fett, %	101
Protein, kg	104
Protein, %	102
Sparat foder	104
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	102

EXTERIÖR



VR HUNKEN

KODNR.: 3-9983 FAR: VR Hagi MF: VR Filur



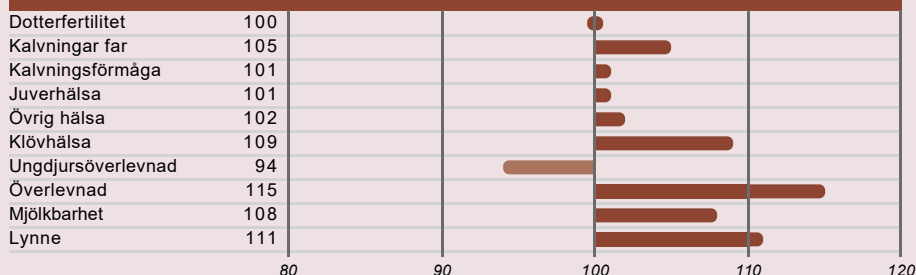
15
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Klövhälsa
- Ben
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (77%)	107
Mjölk, kg	86
Fett, kg	108
Fett, %	131
Protein, kg	99
Protein, %	129
Sparat foder	115
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	88

EXTERIÖR



VR JEWEL P

KODNR.: 3-9260 FAR: Jo Onstad MF: VR Usva



15
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- Pollad
- Mjölkarhet
- Fertilitet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111
Kalvningar far	92
Kalvningsförmåga	97
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevnad	98
Överlevnad	109
Mjölkarhet	109
Lynne	106

Produktion

Mjölkindex (74%)	107
Mjölk, kg	95
Fett, kg	111
Fett, %	121
Protein, kg	99
Protein, %	109
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 99	
Reslighet 108	Hög
Kroppsdjup 92	Grund
Bröstbredd 100	Smal
Mjölktyp 100	Grov
Överlinje 91	Svag
Korsbredd 99	Smalt
Korslutning 105	Sluttande
Ben 93	
Hasvinkel 101	Vinklad
Ben bakifrån 83	Hastrång
Haskvalitet 98	Svullna
Benbyggnad 104	Flat, fin
Fotvinkel 99	Låg
Juver 109	
Främre anfästning 105	Stark
Bakj. bredd 93	Smalt
Bakj. höjd 106	Hög
Juveligament 112	Starkt
Juverdjup 115	Grunt
Juverbalans 101	Framtungt
Spenslängd 93	Korta
Spentjocklek 93	Smala
Spenslac. fram 112	Tätt
Spenslac. bak 102	Tätt

VR HAGE P

KODNR.: 3-9967 FAR: VR Heeman MF: VR Bosse



14

NTM

X-Vik
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Överlevandetal

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	110
Kalvningsförmåga	98
Juverhälsa	103
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	101
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	106
Mjölkarhet	100
Lynne	109

Produktion

Mjölkindex (81%)	110
Mjök, kg	94
Fett, kg	109
Fett, %	119
Protein, kg	105
Protein, %	121
Sparat foder	113
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 89	
Reslighet 92	Låg
Kroppsdjup 92	Grund
Bröstdjup 98	Smal
Mjölktyp 96	Grov
Överlinje 98	Svag
Korsbredd 85	Smalt
Korslutning 103	Sluttande
Ben 114	
Hasvinkel 102	Vinklad
Ben bakifrån 112	Parallell
Haskvalitet 105	Torra
Benbyggnad 117	Flat,fin
Fotvinkel 101	Brant
Juver 96	
Främre anfastning 86	Lös
Bakj. bredd 99	Smalt
Bakj. höjd 103	Hög
Juverligament 105	Starkt
Juverdjup 96	Djupt
Juverbalans 110	Framtungt
Spenlängd 96	Korta
Spenjocklek 104	Tjocka
Spenplac. fram 106	Tätt
Spenplac. bak 103	Tätt

VR FARDAL

KODNR.: 3-9982 FAR: VR Foredal MF: VR Futari



14

NTM

X-Vik
280 sek

- Robotvänlig
- Kg mjölk
- Fertilitet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108	
Kalvningar far	98	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	108	
Övrig hälsa	100	
Klövhälsa	106	
Ungdjursöverlevnad	95	
Överlevnad	120	
Mjölkarhet	116	
Lynne	107	

Produktion

Mjölkindex (80%)	105
Mjölk, kg	106
Fett, kg	106
Fett, %	100
Protein, kg	105
Protein, %	97
Sparat foder	111
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp	83	
Reslighet	94	Låg
Kroppsdjup	82	Grund
Bröstbredd	84	Smal
Mjölktyp	98	Grov
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	95	Smalt
Korslutning	103	Sluttande
Ben	100	
Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	94	Hastrång
Haskvalitet	102	Torra
Benbyggnad	103	Flat, fin
Fotvinkel	100	Låg
Juver	97	
Främre anfästning	95	Lös
Bakj. bredd	90	Smalt
Bakj. höjd	96	Låg
Juverligament	107	Starkt
Juverdjup	105	Grunt
Juverbalans	98	Baktungt
Spenslängd	95	Korta
Spentjocklek	94	Smala
Spenslac. fram	98	Vitt
Spenslac. bak	105	Tätt

VR FRIT PP

KODNR.: 9-8848 FAR: VR Fuzzy P MF: VR Luke P



14

NTM

X-Vik
280 sek

- Homozygotisk pollad
- Kg fett
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	109
Klövhälsa	99
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	96
Mjölkarhet	101
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (79%)	108
Mjölk, kg	85
Fett, kg	102
Fett, %	125
Protein, kg	104
Protein, %	141
Sparat foder	109
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp	85	
Reslighet	99	Låg
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	83	Smal
Mjölktyp	98	Grov
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	90	Smalt
Korslutning	97	Överbyggd
Ben	108	
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	113	Parallell
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	110	Flat, fin
Fotvinkel	99	Låg
Juver	112	
Främre anfästning	102	Stark
Bakj. bredd	89	Smalt
Bakj. höjd	100	Låg
Juverligament	115	Starkt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbalans	105	Framtungt
Spenslängd	106	Långa
Spentjocklek	100	Smala
Spenslac. fram	130	Tätt
Spenslac. bak	116	Tätt

VR FLIRT PP

KODNR.: 9-8844 FAR: VR Fuzzy P MF: VR Emir



11

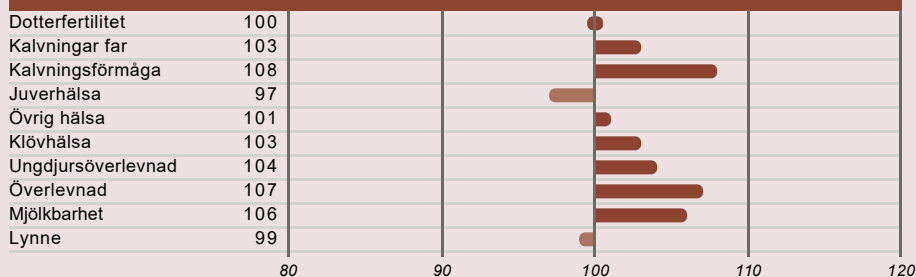
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Homozygotisk pollad
- Ben
- Sparat foder

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (80%)	105
Mjölk, kg	94
Fett, kg	103
Fett, %	113
Protein, kg	103
Protein, %	118
Sparat foder	116
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	95

EXTERIÖR



KODNR.: 3-9972 FAR: VR Halvar MF: VR Lego

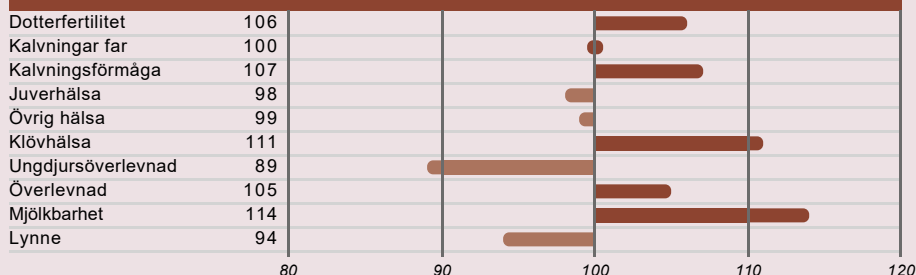


10
NTM

X-Vik
280 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Mjölkarhet

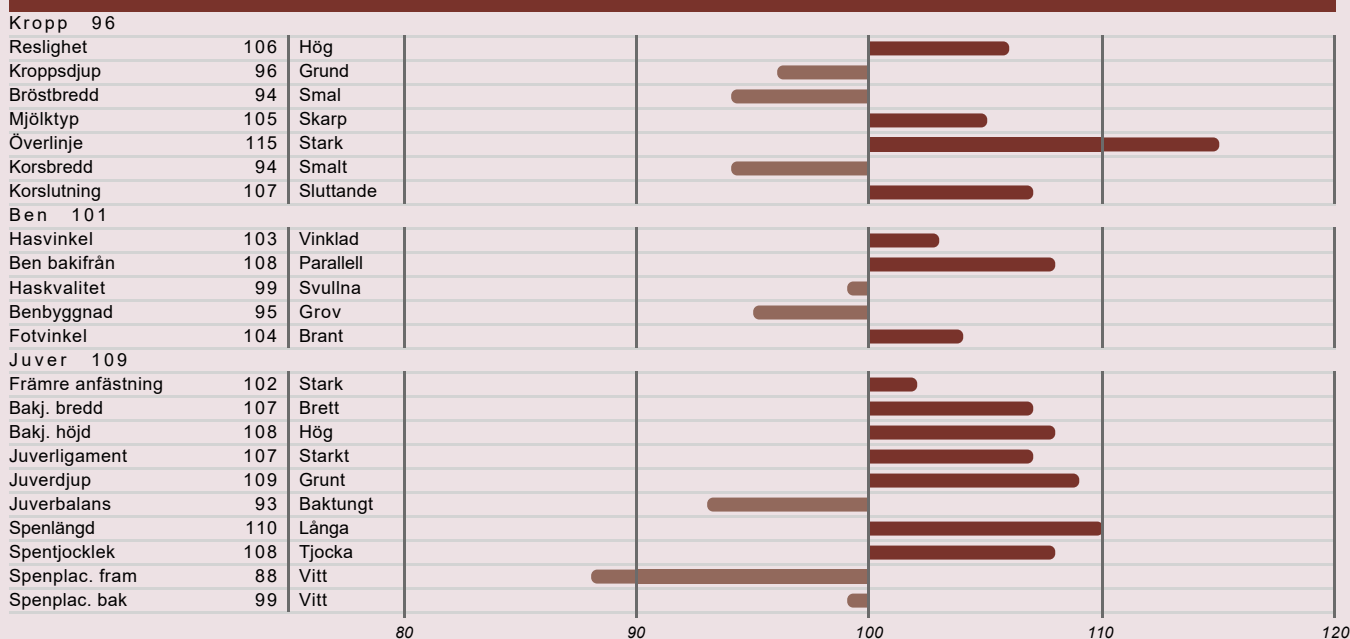
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (81%)	106
Mjök, kg	97
Fett, kg	107
Fett, %	113
Protein, kg	102
Protein, %	109
Sparat foder	101
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	88

EXTERIÖR



NR MURI-P

KODNR.: 9-8902 FAR: Hagemoen P MF: Svartbekk



NTM

Konv.
250 sek

X-Vik
350 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-					
Kalvningar far	-					
Kalvningsförmåga	-					
Juverhälsa	-					
Övrig hälsa	-					
Klövhälsa	-					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	-					
Mjölkarhet	-					
Lynne	-					

Produktion

Mjölkindeks (%)	-
Mjök, kg	-
Fett, kg	-
Fett, %	-
Protein, kg	-
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp	-					
Reslighet	-					
Kroppsdjup	-					
Bröstbredd	-					
Mjölktyp	-					
Överlinje	-					
Korsbredd	-					
Korslutning	-					
Ben	-					
Hasvinkel	-					
Ben bakifrån	-					
Haskvalitet	-					
Benbyggnad	-					
Fotvinkel	-					
Juver	-					
Främre anfastning	-					
Bakj. bredd	-					
Bakj. höjd	-					
Juveligament	-					
Juvelrdjup	-					
Juvelbalans	-					
Spenlängd	-					
Spenjocklek	-					
Spenplac. fram	-					
Spenplac. bak	-					

☞ Vi hjälper dig gärna med en avelsplan så du kan optimera din besättnings förutsättningar utifrån dina mål



Besök vår hemsida för att veta
mer om vårt utbud av tjurar och
beställ när det passar dig!

Se mer på vaxashop.se och vxa.se

