

Budget VR katalog Aug 24



VR USEMIR

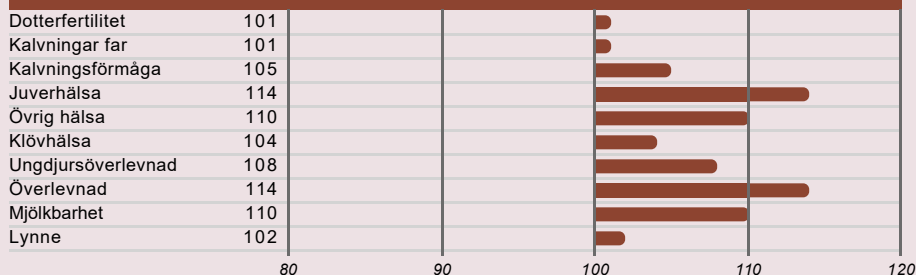
KODNR.: 22-8429 FAR: VR Upway MF: VR Wild



23
NTM

Konv.
155 sek

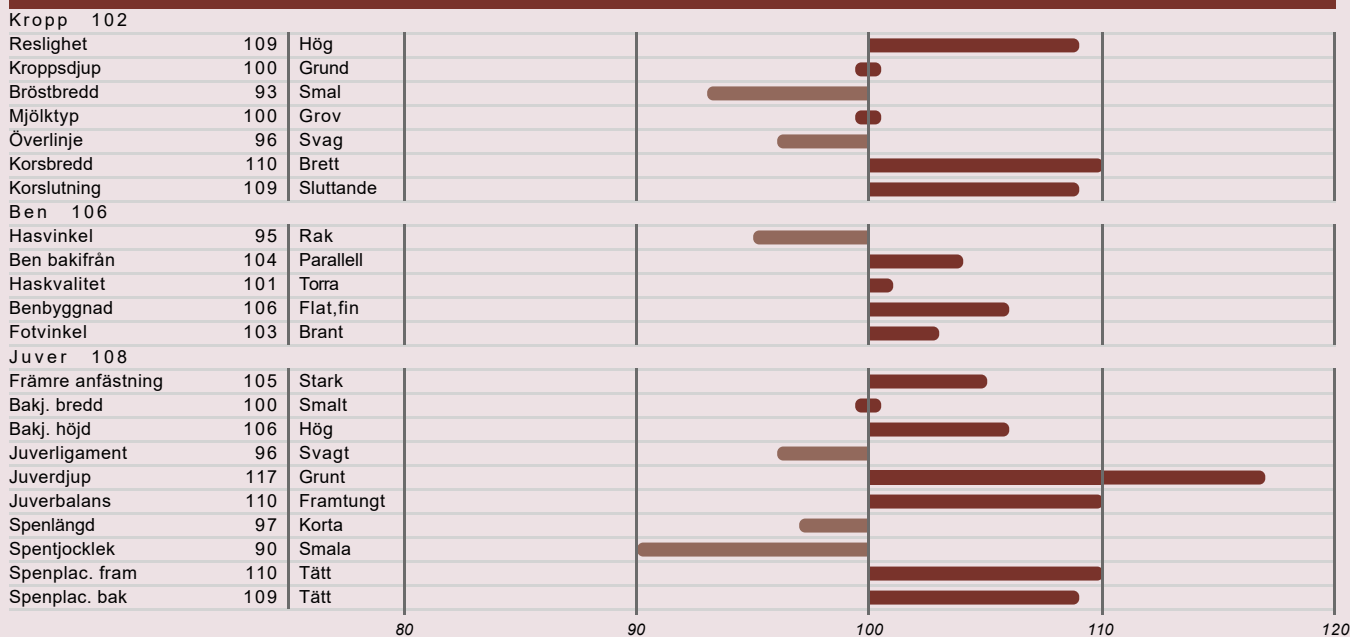
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (75%)	109
Mjök, kg	90
Fett, kg	106
Fett, %	122
Protein, kg	105
Protein, %	130
Sparat foder	103
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	108
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	110

EXTERIÖR



VR TRIAD

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



22
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	101
Juverhälsa	118
Övrig hälsa	102
Klövhälsa	129
Ungdjursöverlevnad	95
Överlevnad	108
Mjölkarhet	99
Lynne	101

Produktion

Mjölkindex (82%)	106
Mjök, kg	95
Fett, kg	102
Fett, %	109
Protein, kg	105
Protein, %	118
Sparat foder	114
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 78			
Reslighet	98	Låg	
Kroppsdjup	77	Grund	
Bröstbredd	77	Smal	
Mjölktyp	106	Skarp	
Överlinje	103	Stark	
Korsbredd	89	Smalt	
Korslutning	108	Sluttande	
Ben 118			
Hasvinkel	96	Rak	
Ben bakifrån	100	Hastrång	
Haskvalitet	118	Torra	
Benbyggnad	118	Flat, fin	
Fotvinkel	97	Låg	
Juver 110			
Främre anfästning	97	Lös	
Bakj. bredd	103	Brett	
Bakj. höjd	109	Hög	
Juveligament	107	Starkt	
Juverdjup	111	Grunt	
Juverbilans	94	Baktungt	
Spenslängd	107	Långa	
Spentjocklek	100	Smala	
Spenslac. fram	114	Tätt	
Spenslac. bak	110	Tätt	

KODNR.: 22-8426 FAR: VR Hakvin MF: VR Wiking

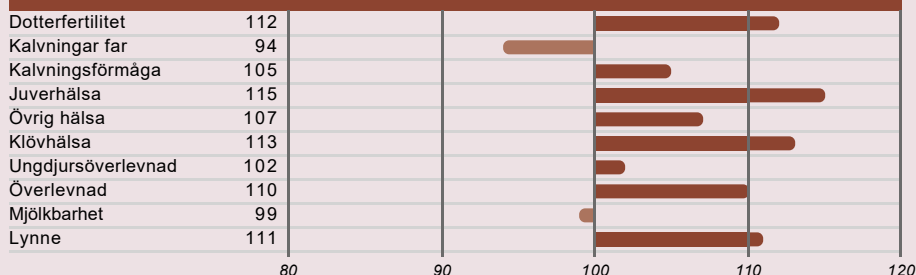


22
NTM

Konv.
235 sek

- Fertilitet
- Juverhälsa
- Juverdjup

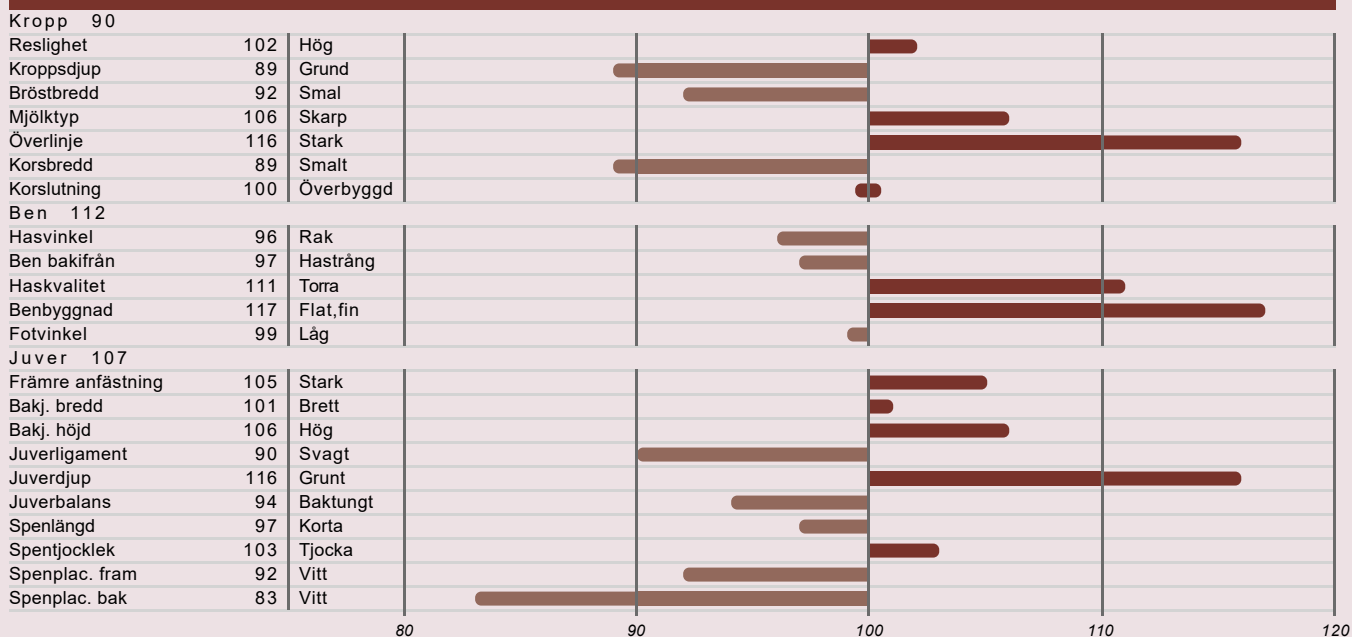
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (80%)	107
Mjölk, kg	104
Fett, kg	105
Fett, %	102
Protein, kg	108
Protein, %	107
Sparat foder	110
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

EXTERIÖR



KODNR.: 22-8395 FAR: VR Vilperi MF: VR Wonder



21
NTM

Konv.
155 sek

- Juverhälsa
- Fertilitet
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117	
Kalvningar far	90	
Kalvningsförmåga	111	
Juverhälsa	119	
Övrig hälsa	105	
Klövhälsa	106	
Ungdjursöverlevnad	101	
Överlevnad	115	
Mjölkarhet	95	
Lynne	101	

Produktion

Mjölkindex (81%)	102
Mjölk, kg	88
Fett, kg	101
Fett, %	119
Protein, kg	98
Protein, %	122
Sparat foder	107
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	107
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp	102			
Reslighet	109	Hög		
Kroppsdjup	96	Grund		
Bröstbredd	101	Bred		
Mjölktyp	98	Grov		
Överlinje	100	Svag		
Korsbredd	103	Brett		
Korslutning	102	Sluttande		
Ben	108			
Hasvinkel	106	Vinklad		
Ben bakifrån	113	Parallell		
Haskvalitet	109	Torra		
Benbyggnad	100	Grov		
Fotvinkel	95	Låg		
Juver	121			
Främre anfästning	118	Stark		
Bakj. bredd	105	Brett		
Bakj. höjd	101	Hög		
Juverligament	97	Svagt		
Juverdjup	125	Grunt		
Juverbalans	100	Baktungt		
Spenslängd	103	Långa		
Spentjocklek	108	Tjocka		
Spenslac. fram	108	Tätt		
Spenslac. bak	101	Tätt		

VR HUURRE

KODNR.: 22-8412 FAR: VR Hakvin MF: VR Azer



21
NTM

Konv.
155 sek

- Juver
- Hälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108	
Kalvningar far	105	
Kalvningsförmåga	102	
Juverhälsa	105	
Övrig hälsa	103	
Klövhälsa	106	
Ungdjursöverlevnad	106	
Överlevnad	106	
Mjölkarhet	91	
Lynne	86	

Produktion

Mjölkindex (79%)	109
Mjölk, kg	88
Fett, kg	110
Fett, %	130
Protein, kg	101
Protein, %	126
Sparat foder	115
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 95		
Reslighet 90	Låg	
Kroppsdjup 91	Grund	
Bröstbredd 105	Bred	
Mjölktyp 100	Grov	
Överlinje 106	Stark	
Korsbredd 95	Smalt	
Korslutning 96	Överbyggd	
Ben 114		
Hasvinkel 95	Rak	
Ben bakifrån 98	Hastrång	
Haskvalitet 113	Torra	
Benbyggnad 117	Flat,fin	
Fotvinkel 102	Brant	
Juver 110		
Främre anfästning 111	Stark	
Bakj. bredd 109	Brett	
Bakj. höjd 117	Hög	
Juveligament 104	Starkt	
Juverdjup 108	Grunt	
Juverbalans 108	Framtungt	
Spenslängd 98	Korta	
Spentjocklek 98	Smala	
Spenslac. fram 102	Tätt	
Spenslac. bak 104	Tätt	

KODNR.: 3-9256 FAR: VR Vuk P MF: VR Fanof P



21
NTM

Konv.
235 sek

- Kg mjölk
- Juverhälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104
Kalvningar far	111
Kalvningsförmåga	99
Juverhälsa	115
Övrig hälsa	98
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevnad	97
Överlevnad	121
Mjölkarhet	97
Lynne	96

Produktion

Mjölkindex (75%)	111
Mjölk, kg	108
Fett, kg	113
Fett, %	105
Protein, kg	109
Protein, %	100
Sparat foder	106
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp	93	
Reslighet	95	Låg
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	88	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	103	Brett
Korslutning	98	Överbyggd
Ben	117	
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	115	Torra
Benbyggnad	118	Flat, fin
Fotvinkel	96	Låg
Juver	103	
Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	94	Smalt
Bakj. höjd	100	Låg
Juveligament	110	Starkt
Juverdjupe	101	Grunt
Juverbilans	104	Framtungt
Spenslängd	96	Korta
Spentjocklek	94	Smala
Spenslac. fram	118	Tätt
Spenslac. bak	119	Tätt

VR FROGGY

KODNR.: 22-8402 FAR: VR Figure MF: VR Hashtag



20
NTM

Konv.
155 sek

- Kg fett
- Juverhälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	102
Juverhälsa	116
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	113
Överlevnad	108
Mjölkarhet	109
Lynne	92

Produktion

Mjölkindex (80%)	108
Mjölk, kg	78
Fett, kg	109
Fett, %	147
Protein, kg	97
Protein, %	144
Sparat foder	97
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 99		
Reslighet 108	Hög	
Kroppsdjup 96	Grund	
Bröstbredd 103	Bred	
Mjölktyp 100	Grov	
Överlinje 99	Svag	
Korsbredd 91	Smalt	
Korslutning 91	Överbyggd	
Ben 120		
Hasvinkel 96	Rak	
Ben bakifrån 119	Parallell	
Haskvalitet 109	Torra	
Benbyggnad 111	Flat, fin	
Fotvinkel 106	Brant	
Juver 112		
Främre anfästning 107	Stark	
Bakj. bredd 112	Brett	
Bakj. höjd 110	Hög	
Juverligament 100	Svagt	
Juverdjup 122	Grunt	
Juverbilans 124	Framtungt	
Spenslängd 97	Korta	
Spentjocklek 95	Smala	
Spenslac. fram 103	Tätt	
Spenslac. bak 106	Tätt	

VR HOPSA

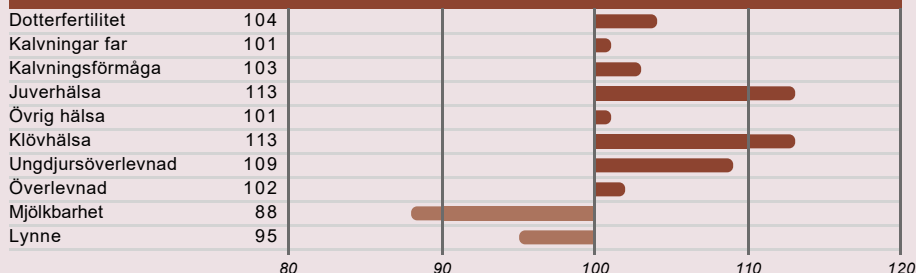
KODNR.: 9-8855 FAR: VR Hong MF: VR Thiago



20
NTM

Konv.
155 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindeks (79%)	112
Mjök, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	107

EXTERIÖR



KODNR.: 3-9970 FAR: VR Usva MF: VR Viljar

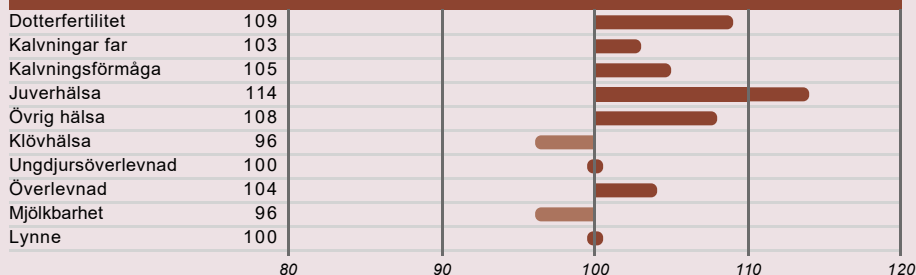


19
NTM

Konv.
155 sek

- Kropp
- Juverhälsa
- Överlevandetal

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (81%)	107
Mjök, kg	87
Fett, kg	109
Fett, %	132
Protein, kg	98
Protein, %	127
Sparat foder	106
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	105

EXTERIÖR



KODNR.: 22-8368 FAR: VR Winter MF: VR Abraham

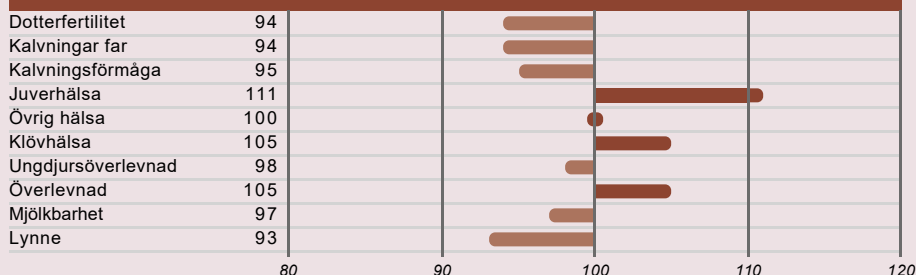


16
NTM

Konv.
155 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Juver

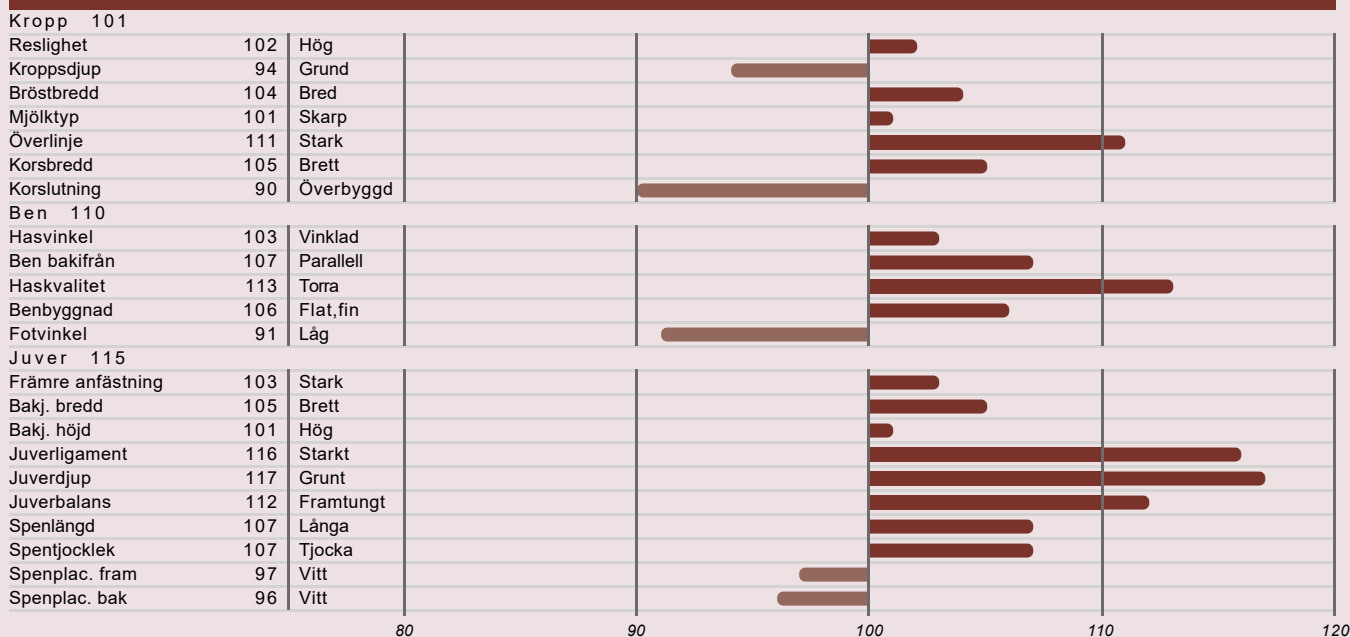
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (81%)	112
Mjölk, kg	106
Fett, kg	111
Fett, %	107
Protein, kg	111
Protein, %	108
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	103

EXTERIÖR



KODNR.: 9-8841 FAR: VR Firewar MF: VR Viktor



16
NTM

Konv.
155 sek

- Robotvänlig
- Klövhälsa
- Hälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	108
Juverhälsa	109
Övrig hälsa	116
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	108
Överlevnad	115
Mjölkarhet	98
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (80%)	104
Mjök, kg	90
Fett, kg	97
Fett, %	109
Protein, kg	104
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 86		
Reslighet	91	Låg
Kroppsdjup	83	Grund
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	93	Grov
Överlinje	111	Stark
Korsbredd	89	Smalt
Korslutning	96	Överbyggd
Ben 114		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	106	Parallell
Haskvalitet	111	Torra
Benbyggnad	112	Flat,fin
Fotvinkel	98	Låg
Juver 110		
Främre anfästning	115	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverligament	105	Starkt
Juverdjup	113	Grunt
Juverbalans	93	Baktungt
Spenslängd	98	Korta
Spentjocklek	90	Smala
Spenslac. fram	99	Vitt
Spenslac. bak	109	Tätt

VR FLOOR

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



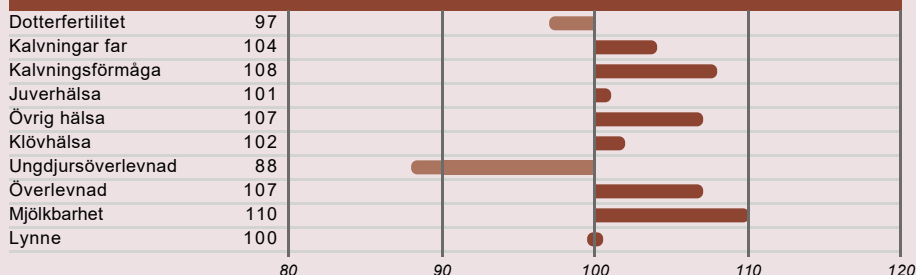
16
NTM

Konv.
220 sek

X-Vik
325 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spenlängd

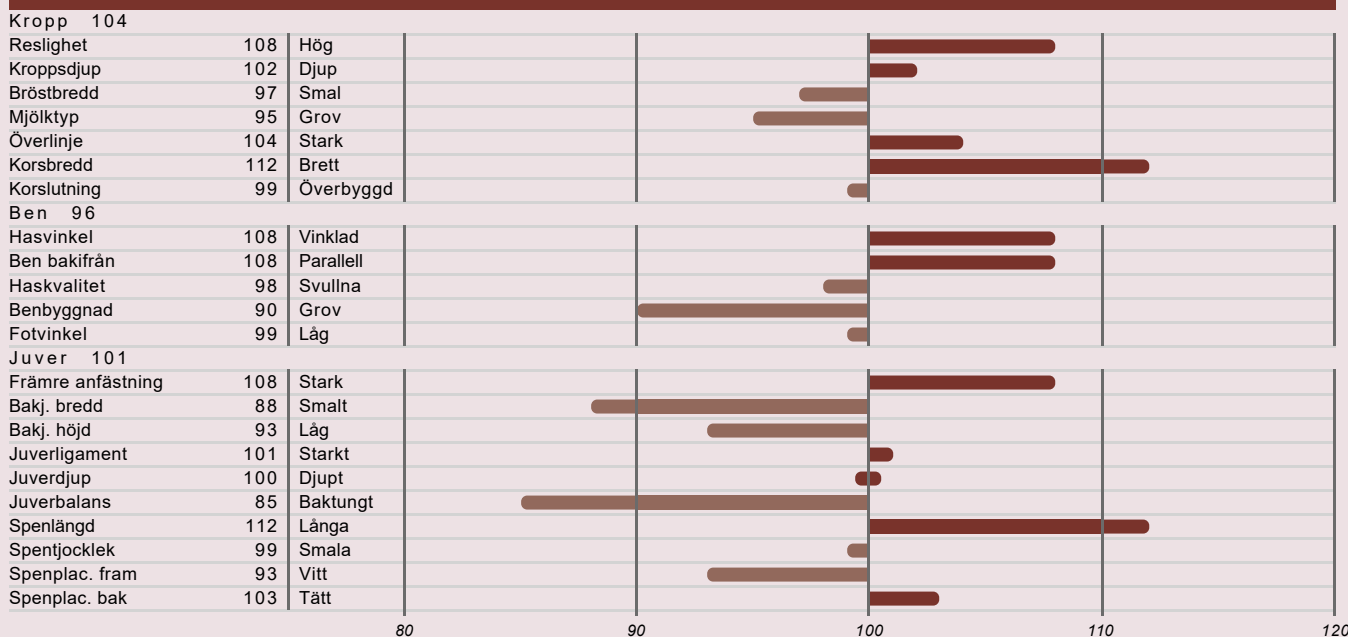
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (78%)	116
Mjök, kg	89
Fett, kg	116
Fett, %	139
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	96
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	99

EXTERIÖR



VR FREDDIE

KODNR.: 3-9984 FAR: VR Farnam MF: VR Utara



15
NTM

Konv.
155 sek

- Hälsa
- Spenlängd
- Lynne

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108	
Kalvningar far	107	
Kalvningsförmåga	112	
Juverhälsa	106	
Övrig hälsa	107	
Klövhälsa	113	
Ungdjursöverlevnad	109	
Överlevnad	111	
Mjölkarhet	99	
Lynne	115	

Produktion

Mjölkindex (80%)	101
Mjölk, kg	86
Fett, kg	101
Fett, %	122
Protein, kg	96
Protein, %	123
Sparat foder	104
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 97		
Reslighet 90	Låg	
Kroppsdjup 99	Grund	
Bröstbredd 103	Bred	
Mjölktyp 98	Grov	
Överlinje 98	Svag	
Korsbredd 97	Smalt	
Korslutning 91	Överbyggd	
Ben 103		
Hasvinkel 94	Rak	
Ben bakifrån 104	Parallell	
Haskvalitet 100	Svullna	
Benbyggnad 103	Flat, fin	
Fotvinkel 99	Låg	
Juver 107		
Främre anfästning 110	Stark	
Bakj. bredd 108	Brett	
Bakj. höjd 101	Hög	
Juverligament 88	Svagt	
Juverdjup 106	Grunt	
Juverbalans 108	Framtungt	
Spenlängd 112	Långa	
Spentjocklek 94	Smala	
Spenplac. fram 108	Tätt	
Spenplac. bak 102	Tätt	

VR UMBRI

KODNR.: 22-8415 FAR: VR Ung MF: VR Bonzai



15
NTM

Konv.
155 sek

- Kropp
- Ben
- MIN

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	88
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	106
Överlevnad	107
Mjölklarhet	101
Lynne	101

Produktion

Mjölkindex (80%)	111
Mjölk, kg	95
Fett, kg	117
Fett, %	129
Protein, kg	100
Protein, %	111
Sparat foder	93
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 105	
Reslighet	113
Kroppsdjup	107
Bröstbredd	98
Mjölktyp	103
Överlinje	104
Korsbredd	100
Korslutning	109
Ben 103	
Hasvinkel	93
Ben bakifrån	101
Haskvalitet	102
Benbyggnad	106
Fotvinkel	94
Juver 102	
Främre anfästning	101
Bakj. bredd	101
Bakj. höjd	103
Juveligament	89
Juverdjup	106
Juverbilans	106
Spenslängd	104
Spentjocklek	96
Spenslac. fram	98
Spenslac. bak	94

KODNR.: 9-8840 FAR: VR Heeman MF: VR Hjust



14
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Klövhälsa
- Juver
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	107
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	118
Ungdjursöverlevnad	115
Överlevnad	105
Mjölkarhet	106
Lynne	115

Produktion

Mjölkindex (80%)	106
Mjök, kg	94
Fett, kg	109
Fett, %	120
Protein, kg	99
Protein, %	110
Sparat foder	96
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp	109
Reslighet	103
Kroppsdjup	109
Bröstbredd	110
Mjölktyp	99
Överlinje	109
Korsbredd	101
Korslutning	79
Ben	102
Hasvinkel	101
Ben bakifrån	117
Haskvalitet	90
Benbyggnad	96
Fotvinkel	109
Juver	106
Främre anfästning	108
Bakj. bredd	110
Bakj. höjd	109
Juveligament	115
Juverdjupe	105
Juverbilans	109
Spenslängd	88
Spentjocklek	94
Spenslac. fram	117
Spenslac. bak	115
Hög	
Djup	
Bred	
Grov	
Stark	
Brett	
Överbyggd	
Vinklad	
Parallell	
Svullna	
Grov	
Brant	
Stark	
Brett	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Korta	
Smala	
Tätt	
Tätt	

KODNR.: 3-9980 FAR: VR Better MF: VR Happy

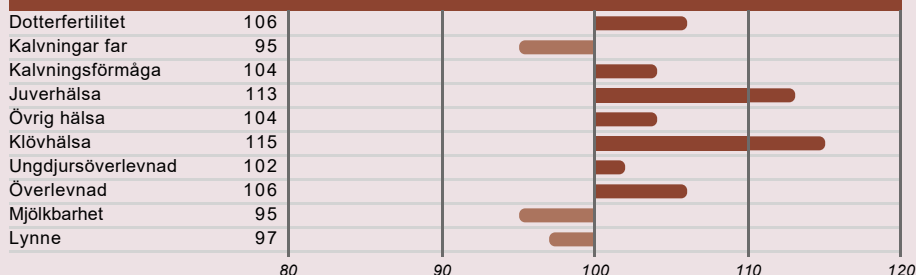


14
NTM

Konv.
155 sek

- Ben
- Klövhälsa
- Juverhälsa

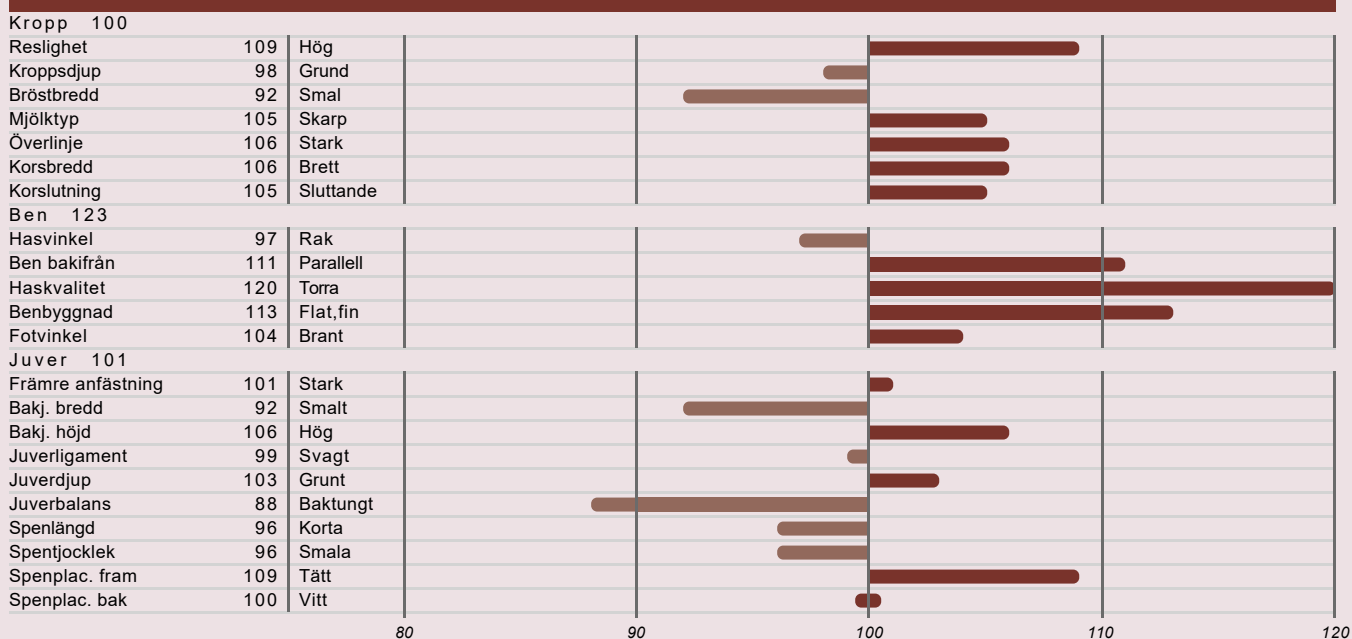
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (79%)	106
Mjölk, kg	86
Fett, kg	101
Fett, %	122
Protein, kg	103
Protein, %	136
Sparat foder	103
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	91

EXTERIÖR



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

Dotterfertilitet	101
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	108
Juvehälsa	99
Övrig hälsa	101
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	109
Mjölkarhet	106
Lynne	99

Produktion

Mjölkindeks (80%)	104
Mjölk, kg	93
Fett, kg	102
Fett, %	111
Protein, kg	102
Protein, %	118
Sparat foder	116
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp	89
Reslighet	94
Kroppsdjup	91
Bröstbredd	86
Mjölktyp	100
Överlinje	99
Korsbredd	101
Korslutning	90
Ben	115
Hasvinkel	100
Ben bakifrån	110
Haskvalitet	112
Benbyggnad	117
Fotvinkel	91
Juver	104
Främre anfästning	95
Bakj. bredd	100
Bakj. höjd	109
Juveligament	132
Juverdjupe	102
Juverbilans	104
Spennlängd	92
Spennjocklek	91
Spennplac. fram	129
Spennplac. bak	134
Låg	
Grund	
Smal	
Grov	
Svag	
Brett	
Överbyggd	
Rak	
Parallell	
Torra	
Flat, fin	
Låg	
Lös	
Smalt	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Korta	
Smala	
Tätt	
Tätt	

VR HUNKEN

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



11

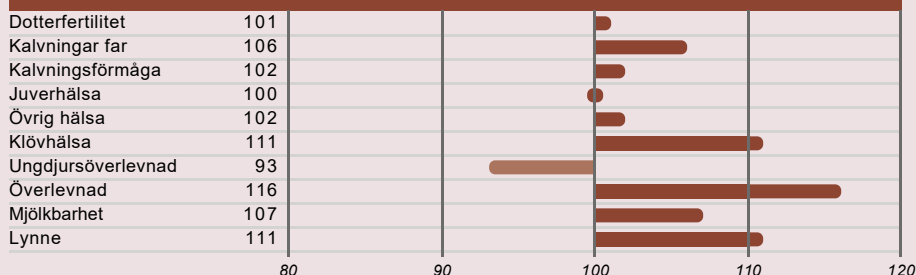
NTM

Konv.
155 sek

X-Vik
280 sek

- Klövhälsa
- Ben
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Mjölkindex (78%)	104
Mjölk, kg	82
Fett, kg	105
Fett, %	134
Protein, kg	96
Protein, %	134
Sparat foder	114
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	85

EXTERIÖR

