

STgenetics tjurar mars 2025



KODNR.: 9-5244 FAR: PEAKALTAPARCHEESI MF: CAPTAIN



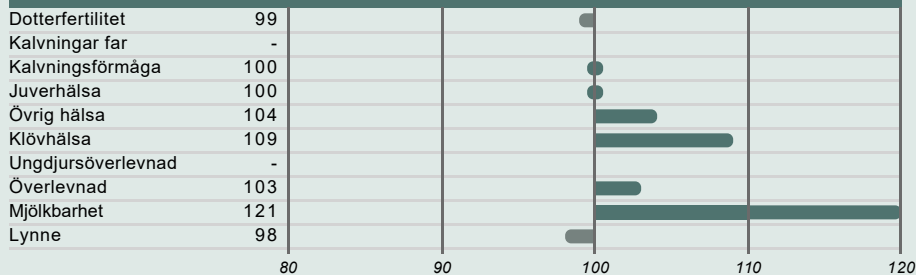
42
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölkarhet
- Klövhälsa

STgenetics

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (%)	112
Mjök, kg	140
Fett, kg	138
Fett, %	-
Protein, kg	132
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR



Uppfödare: - Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

KODNR.: 9-5241 FAR: HANNITY MF: CAPTAIN



40
NTM

X-Vik
460 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjolkbarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	95
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	95
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	103
Mjolkbarhet	133
Lynne	105

Produktion

Avkastningsindex (%)	140
Mjolk, kg	101
Fett, kg	143
Fett, %	-
Protein, kg	123
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 109	
Reslighet 112	Hög
Kroppsdjup 108	Djup
Bröstbredd 100	Smal
Mjolktyp 114	Skarp
Överlinje 103	Stark
Korsbredd 92	Smalt
Korslutning 95	Överbyggd
Ben 108	
Hasvinkel 107	Vinklad
Ben bakifrån 109	Parallell
Haskvalitet 108	Torra
Benbyggnad 109	Flat,fin
Fotvinkel 87	Låg
Juver 112	
Främre anfastning 118	Stark
Bakj. bredd 118	Brett
Bakj. höjd 137	Hög
Juverligament 106	Starkt
Juverdjup 115	Grunt
Juverbalans 130	Framtungt
Spenlängd 98	Korta
Spenjocklek 89	Smala
Spenplac. fram 104	Tätt
Spenplac. bak 105	Tätt

KODNR.: 9-5220 FAR: CAPTAIN MF: MARIUS



38
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Robotvänlig
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	106	
Juverhälsa	95	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	104	
Mjölkarhet	120	
Lynne	101	

Produktion

Avkastningsindex (82%)	131
Mjök, kg	102
Fett, kg	130
Fett, %	123
Protein, kg	122
Protein, %	128
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98		
Reslighet	99	Låg
Kroppsdjup	95	Grund
Bröstdjup	92	Smal
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	91	Svag
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	88	Överbyggd
Ben 106		
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	111	Torra
Benbyggnad	114	Flat,fin
Fotvinkel	98	Låg
Juver 102		
Främre anfastning	101	Stark
Bakj. bredd	95	Smalt
Bakj. höjd	106	Hög
Juverligament	112	Starkt
Juverdjup	102	Grunt
Juverbalans	108	Framtungt
Spenlängd	94	Korta
Spenjocklek	98	Smala
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	101	Tätt

KODNR.: 9-5245 FAR: HOLLYWOOD MF: CAPTAIN



37
NTM

X-Vik
460 sek

- Juver
- Kg fett

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	114	
Kalvningar far	-	
Kalvningsförmåga	102	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	106	
Klövhälsa	105	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	121	
Mjölkarhet	101	
Lynne	107	

Produktion

Avkastningsindex (%)	124
Mjök, kg	111
Fett, kg	130
Fett, %	-
Protein, kg	114
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 90		
Reslighet 97	Låg	
Kroppsdjup 88	Grund	
Bröstbredd 86	Smal	
Mjölktyp 103	Skarp	
Överlinje 106	Stark	
Korsbredd 94	Smalt	
Korslutning 96	Överbyggd	
Ben 115		
Hasvinkel 96	Rak	
Ben bakifrån 105	Parallell	
Haskvalitet 111	Torra	
Benbyggnad 122	Flat,fin	
Fotvinkel 102	Brant	
Juver 116		
Främre anfastning 121	Stark	
Bakj. bredd 119	Brett	
Bakj. höjd 122	Hög	
Juverligament 110	Starkt	
Juverdjupe 107	Grunt	
Juverbalans 109	Framtungt	
Spenlängd 99	Korta	
Spenjocklek 97	Smala	
Spenplac. fram -		
Spenplac. bak 113	Tätt	

Uppfödare: - Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

KODNR.: 9-5219 FAR: HANNITY MF: CAPTAIN



John Ersson

34
NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	99
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölkarhet	126
Lynne	106

Produktion

Avkastningsindex (81%)	129
Mjök, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	107
Protein, kg	126
Protein, %	109
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp	105
Reslighet	100
Kroppsdjup	104
Bröstbredd	94
Mjölktyp	117
Överlinje	101
Korsbredd	104
Korslutning	102
Ben	96
Hasvinkel	115
Ben bakifrån	89
Haskvalitet	108
Benbyggnad	111
Fotvinkel	81
Juver	97
Främre anfästning	106
Bakj. bredd	122
Bakj. höjd	134
Juverligament	104
Juverdjup	99
Juverbalans	120
Spenlängd	93
Spenjocklek	103
Spenplac. fram	108
Spenplac. bak	112
Låg	
Djup	
Smal	
Skarp	
Stark	
Brett	
Sluttande	
Vinklad	
Hastrång	
Torra	
Flat,fin	
Låg	
Stark	
Brett	
Hög	
Starkt	
Djupt	
Framtungt	
Korta	
Tjocka	
Tätt	
Tätt	

Uppfödare: - Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2025-03-04

KODNR.: 9-5242 FAR: PERFECT MF: SEAGLASS

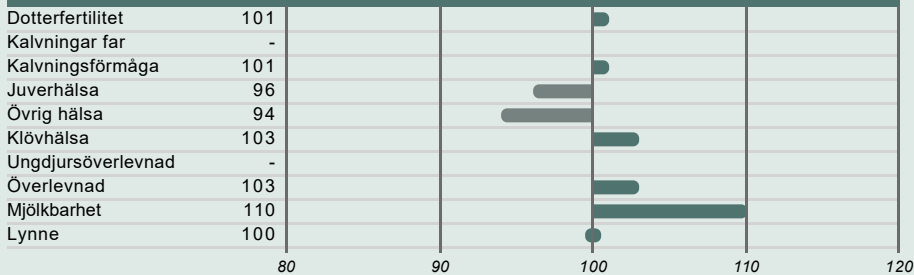


21
NTM

X-Vik
440 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (%)	120
Mjök, kg	100
Fett, kg	120
Fett, %	-
Protein, kg	113
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR



KODNR.: 9-5243 FAR: DROPBOX-ET MF: LUSTER



15
NTM

X-Vik
460 sek

- Exteriör
- Pollad
- A2A2

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	-				
Kalvningsförmåga	101				
Juvehälsa	101				
Övrig hälsa	103				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	-				
Mjölkarhet	106				
Lynne	113				

Produktion

Avkastningsindex (%)	112
Mjök, kg	91
Fett, kg	112
Fett, %	-
Protein, kg	105
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 133					
Reslighet	123	Hög			
Kroppsdjup	121	Djup			
Bröstbredd	112	Bred			
Mjölktyp	123	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	126	Brett			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben 102					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	93	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			
Juver 106					
Främre anfästning	-				
Bakj. bredd	120	Brett			
Bakj. höjd	117	Hög			
Juveligament	-				
Juverdjup	105	Grunt			
Juverbalans	108	Framtungt			
Spenlängd	95	Korta			
Spenjocklek	94	Smala			
Spenplac. fram	122	Tätt			
Spenplac. bak	121	Tätt			

Uppfödare: - Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

☞ 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

