

VikingHolstein importtjurar augusti 2025



TOOLATE

KODNR.: 9-5181 FAR: AltaKevlow MF: Breakdown

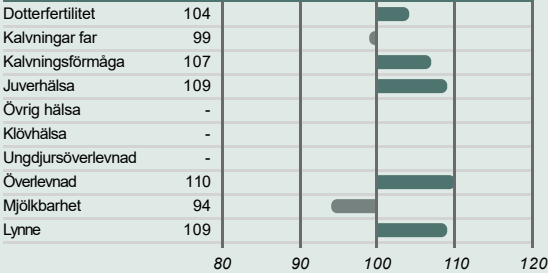


35
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

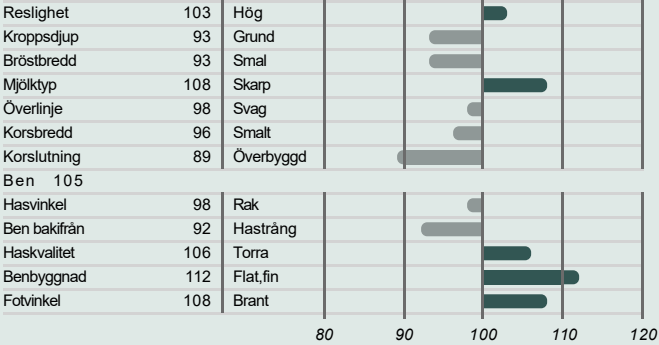


Produktion

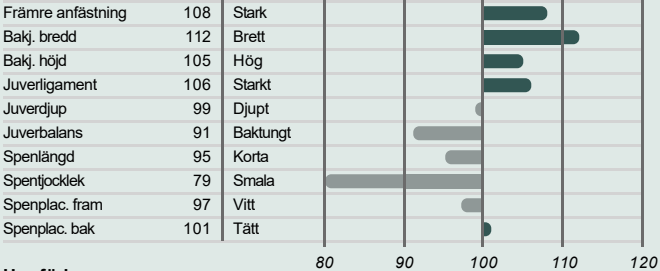
Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, kg	114
Fett, kg	130
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2025-08-12

REMY

KODNR.: 9-5244 FAR: PEAK ALTAPARCHEESI MF: CAPTAIN

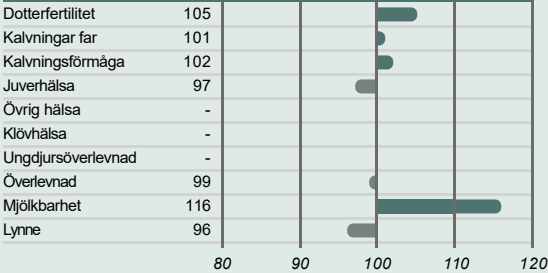


33
NTM

X-Vik
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölkbärhet
- Klövhälsa

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

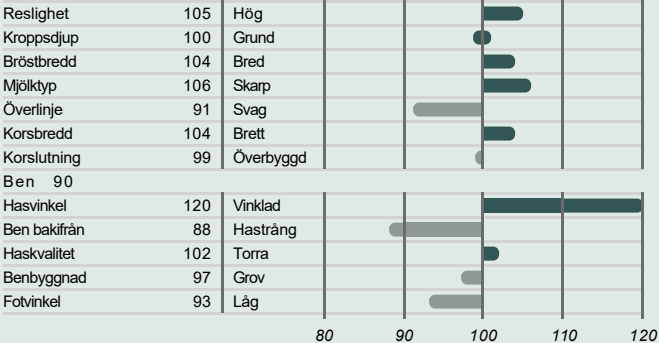


Produktion

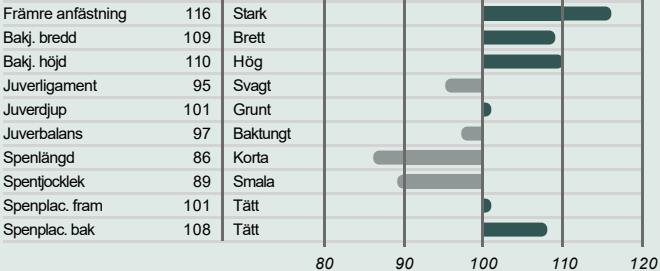
Avkastningsindex (85%)	129
Mjolk, kg	115
Fett, kg	128
Fett, %	109
Protein, kg	124
Protein, %	109
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 101



Uppfödare: -

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

2025-08-12

KODNR.: 9-5251 FAR: Seqa P RDC MF: Arroz

NTM

X-Vik
410 sek

- Kg mjölk
- Ben
- Heterozygotisk pollad



Ämne	Varde
Dotterfertilitet	99
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	104
Juvehälsa	107
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	120
Mjölklarhet	99
Lynne	97

Avkastningsindex (86%)	126
Mjök, kg	116
Fett, kg	118
Fett, %	101
Protein, kg	129
Protein, %	113
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktionskurvens form	-
Tillväxt	-

Kropp 102

Grupp	Antal	Önskat
Reslighet	102	Hög
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjälktyp	112	Skarp
Överlinje	90	Svag
Korsbredd	93	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben	111	
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	115	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	104	Flat,fin
Fotvinkel	103	Brant

Juver 106

Ärter	Antal	Släkt
Främre anfästning	104	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	118	Hög
Juveligament	92	Svagt
Juverdjup	112	Grunst
Juvelbalans	121	Framtungt
Spenlängd	99	Korta
Spenjocklek	91	Smala
Spenplac. fram	98	Vitt
Spenplac. bak	93	Vitt

Uppfödare: -

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

aAa: -

2025-08-12

KODNR.: 9-5220 FAR: Captain MF: Marius

NTM

X-Vik
460 sek

- Kg mjölk
- Robotvänlig
- Mjölkbarhet



Indikator	2019
Dotterfertilitet	111
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	94
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	102
Mjölklarhet	120
Lynne	101

Avkastningsindex (87%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	123
Fett, %	114
Protein, kg	117
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

Kropp 98

Ben	105
Restlighet	99
Kroppsdjup	97
Bröstbredd	92
Mjölktyp	105
Överlinje	93
Korsbredd	102
Korslutning	90
Ben	105
Hasvinkel	96
Ben bakifrån	98
Haskvallitet	110
Benbyggnad	114
Fotvinkel	95

Juver	100
-------	-----

Främre anfästning	101	Stark
Bakj. bredd	95	Smalt
Bakj. höjd	104	Hög
Juveligament	111	Starkt
Juvelrdjup	101	Grun
Juvelbalans	108	Framtungt
Spenlängd	93	Korta
Spenjocklek	95	Smala
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: - **Beta Kasein:** - **Kappa Kasein:** - **aAa:** -

2025-08-12

GLAX

KODNR.: 9-5053 FAR: Gladius MF: A Topshot

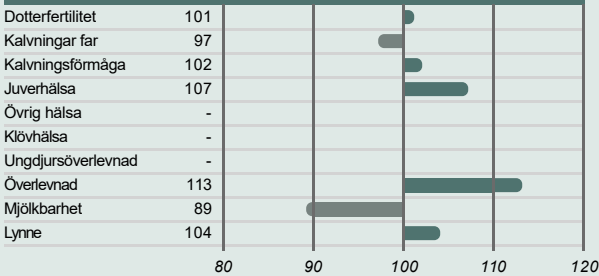
30
NTM

Konv.
175 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

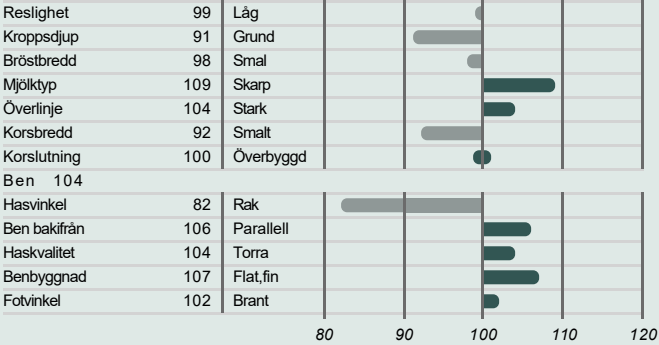


Produktion

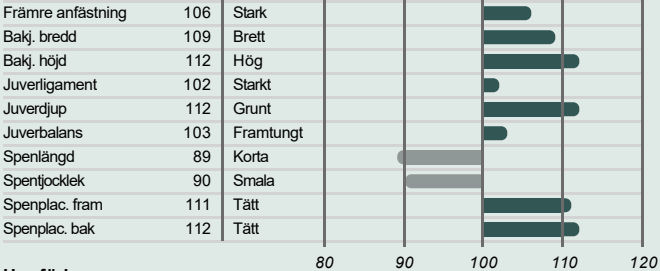
Avkastningsindex (87%)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	121
Fett, %	99
Protein, kg	126
Protein, %	102
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-08-12

GLENN

KODNR.: 9-8679 FAR: Gladius MF: Soundcloud

30
NTM

Konv.
280 sek

- Exteriör
- Avkastning
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

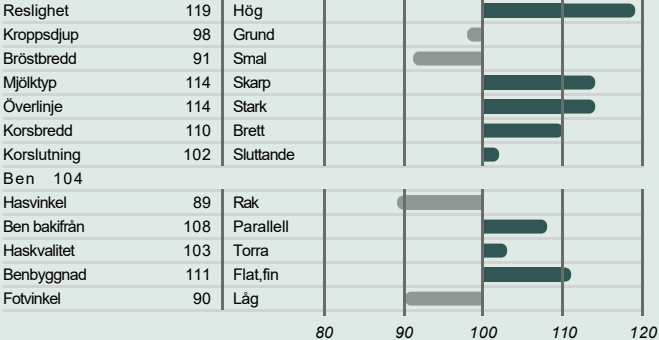


Produktion

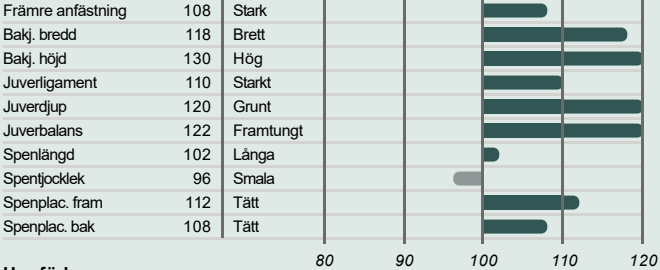
Avkastningsindex (88%)	120
Mjolk, kg	119
Fett, kg	120
Fett, %	100
Protein, kg	119
Protein, %	96
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-08-12

DAZZLIN-ET

KODNR.: 9-5228 FAR: ENGINEER MF: LEGACY

NTM

Konv.
320 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Ägget	Genomsnitt
Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	102
Juvehälsa	106
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	108
Mjölklarhet	117
Lynne	106

Produktion

Avkastningsindex (88%)	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	119
Protein, kg	110
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98

Ämne	Varianter	Medelvärde
Reslighet	Låg	98
Kroppsdjup	Djup	102
Bröstbredd	Smal	96
Mjölktyp	Skarp	114
Överlinje	Stark	101
Korsbredd	Smalt	85
Korslutning	Överbyggd	73
Ben		102
Hasvinkel	Rak	95
Ben bakifrån	Hastrång	92
Haskvalitet	Torra	102
Benbyggnad	Flat, fin	108
Fotvinkel	Brant	112

Juver 111

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	107	Starkt
Juverdjup	109	Grunst
Juverbalans	104	Framtungt
Spennlängd	92	Korta
Spentjocklek	91	Smala
Spennplac. fram	84	Vitt
Spennplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: -

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

2025-08-12

FEAST

KODNR.: 9-5241 FAR: Hannity MF: Captain

NTM

X-Vik
460 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Varuslag	Varuslagens index
Dotterfertilitet	99
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	95
Övrig hälsa	-
Klövhälsa	-
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	104
Mjölkbärhet	127
Lynne	105

Produktion

Avkastningsindex (8...)	128
Mjök, kg	105
Fett, kg	131
Fett, %	120
Protein, kg	117
Protein, %	115
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktionskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 108

Ämne	Ben	Överbyggt
Reslighet	112	Hög
Kroppsdjup	108	Djup
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	90	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	108	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	109	Flat, fin
Fotvinkel	88	Låg

Juver 111

Ämne	Antal	Grupp
Främre anfästning	118	Stark
Bakj. bredd	118	Brett
Bakj. höjd	131	Hög
Juvelrigament	104	Starkt
Juverdjup	115	Grunt
Juverbalans	132	Framtungt
Spenlängd	99	Korta
Spenjocklek	88	Smala
Spenplac. fram	104	Tätt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: - **Beta Kasein:** - **Kappa Kasein:** - **aAa:** -

2025-08-12

HIGHCLASS

KODNR.: 9-5242 FAR: Parfect MF: Seaglass

21

NTM

X-Vik
440 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	97	
Juverhälsa	97	
Övrig hälsa	94	
Klövhälsa	103	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	103	
Mjölkarhet	102	
Lynne	101	

Produktion

Avkastningsindex (%)	111
Mjolk, kg	107
Fett, kg	111
Fett, %	-
Protein, kg	110
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 113

Reslighet	105	Hög	
Kroppsdjup	106	Djup	
Bröstbredd	100	Smal	
Mjölktyp	110	Skarp	
Överlinje	97	Svag	
Korsbredd	115	Brett	
Korslutning	82	Överbyggd	
Ben 105			
Hasvinkel	104	Vinklad	
Ben bakifrån	115	Parallell	
Haskvalitet	105	Torra	
Benbyggnad	111	Flat, fin	
Fotvinkel	86	Låg	

Juver 102

Främre anästning	-	
Bakj. bredd	117	Brett
Bakj. höjd	132	Hög
Juverligament	117	Starkt
Juverdyp	112	Grun
Juverbalans	109	Framtungt
Spenlängd	93	Korta
Spenjocklek	99	Smala
Spenplac. fram	116	Tätt
Spenplac. bak	120	Tätt

Uppfödare: -

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

2025-08-12

HOA P

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

11

NTM

X-Vik
460 sek

- Exteriör
- Pollad
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	99	
Juverhälsa	101	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	99	
Mjölkarhet	107	
Lynne	110	

Produktion

Avkastningsindex (84%)	107
Mjolk, kg	98
Fett, kg	106
Fett, %	108
Protein, kg	104
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 131

Reslighet	122	Hög	
Kroppsdjup	120	Djup	
Bröstbredd	110	Bred	
Mjölktyp	125	Skarp	
Överlinje	106	Stark	
Korsbredd	123	Brett	
Korslutning	105	Sluttande	
Ben 102			
Hasvinkel	89	Rak	
Ben bakifrån	105	Parallell	
Haskvalitet	94	Svullna	
Benbyggnad	101	Flat, fin	
Fotvinkel	110	Brant	

Juver 99

Främre anästning	107	Stark
Bakj. bredd	121	Brett
Bakj. höjd	119	Hög
Juverligament	112	Starkt
Juverdyp	103	Grun
Juverbalans	110	Framtungt
Spenlängd	94	Korta
Spenjocklek	93	Smala
Spenplac. fram	122	Tätt
Spenplac. bak	121	Tätt

Uppfödare: -

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

2025-07-01

ROADY RF

KODNR.: 9-4986 FAR: Red Max MF: Bart



Konv.
295 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp	-					
Reslighet	-					
Kroppsdjup	-					
Bröstbredd	-					
Mjölktyp	-					
Övertinje	-					
Korsbredd	-					
Korslutning	-					
Ben	-					
Hasvinkel	-					
Ben bakifrån	-					
Haskvalitet	-					
Benbyggnad	-					
Fotvinkel	-					
		80	90	100	110	120

Juver	-					
Främre anfästning	-					
Bakj. bredd	-					
Bakj. höjd	-					
Juverligament	-					
Juverdjup	-					
Juverbalans	-					
Spenlängd	-					
Spenjocklek	-					
Spenplac. fram	-					
Spenplac. bak	-					
		80	90	100	110	120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2025-08-12

DURANGO

KODNR.: 9-8347 FAR: Linedancer MF: DeeJay Red



Konv.
315 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp	-					
Reslighet	-					
Kroppsdjup	-					
Bröstbredd	-					
Mjölktyp	-					
Övertinje	-					
Korsbredd	-					
Korslutning	-					
Ben	-					
Hasvinkel	-					
Ben bakifrån	-					
Haskvalitet	-					
Benbyggnad	-					
Fotvinkel	-					
		80	90	100	110	120

Juver	-					
Främre anfästning	-					
Bakj. bredd	-					
Bakj. höjd	-					
Juverligament	-					
Juverdjup	-					
Juverbalans	-					
Spenlängd	-					
Spenjocklek	-					
Spenplac. fram	-					
Spenplac. bak	-					
		80	90	100	110	120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2025-08-12



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	-					
Kalvningar far	-					
Kalvningsförmåga	-					
Juverhälsa	-					
Övrig hälsa	-					
Klövhälsa	-					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	-					
Mjölkbärhet	-					
Lynne	-					
		80	90	100	110	120

Produktion

Avkastningsindex (%)	-
Mjolk, 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	-					
		80	90	100	110	120

Juver	-					
Främre anfästning	-					
Bakj. bredd	-					
Bakj. höjd	-					
Juverligament	-					
Juverdjup	-					
Juverbalans	-					
Spenlängd	-					
Spenjocklek	-					
Spenplac. fram	-					
Spenplac. bak	-					
		80	90	100	110	120

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

