



## Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	16.10.2020 osto			Kurikka	
	23.04.2020 syntymä			Suomussalmi	

## Eläimen tunnistetiedot

Eläimen tunnistetiedot						DNA-määritykset	
Kestin Suorsa		Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	Polveutuminen		
		GP 84	-30				
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	Alkuperämaan tunnus		
23.04.2020	sonni	AB	MU	N			
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkintemistapa		Alkiosta	DNA-tutkimukset	
			EU-MERKKI			RP1F POS	
Rodut (%)							

## Painot, jalostusarvot, (arvosteluvarmuus), jälkeläismäärä ja karjojen määrä

Kokonaisjalostusarvo +10					
Syntymäpaino	43	98/ -0.4	(77)	/	
200pv paino	270	109/+10.0	(73)	/	
365pv paino	595	106/+13.0	(78)	/	
Emo-ominaisuudet	88	(47)	/		
Poik. (isänä)	105	(58)	0/0		
Poik. (emänisänä)	92	(38)	0/0		
Teuraspaino	104/	+8.0	(61)	0/0	
Ruholuokka	106/	+0.3	(46)	0/0	
Rasvaluokka	104/	+0.1	(46)	0/0	

## Indeksit

Syntymäpaino	98
200 pv paino	109
365 pv paino	106
Emo-ominaisuudet	88
Poik. (isänä)	105
Poik. (emänisänä)	92
Teuraspaino	104
Ruholuokka	106
Rasvaluokka	104

\* 3. polven vanhempien indeksit: syntymäpaino, 200 pv paino, 365 pv paino, emoindeksi, poikima(i), poikima(ei), teuraspaino, ruholuokka, rasvaluokka, kokonaisjalostusarvo.

## Polveutuminen

Isä	Puustin Optio	II	EG Frontier 678 of 107	AbV 87449	III	Connealy Frontier 260	Ab 2212
Ab 3397	FIN 000000003397	2006 Kanada		CAN 000001419568	USA	USA 000013949418	
Synt.	01.04.2017 Suomi	Väri/Sarv.	- / -	DNA	RP1F POS	Ind*	- - - - 104 101 101 105 109 -
DNA		Jalostusarvot		Kok.jal.	+14	III	EG Joanie Future Direct 107
Väri/Sarv.	MU / N	Synt.	93 Emo	77 Teurasp	105	USA	USA 000014065263
Rodut (%)		200pv	113 Poik(i)	106 Ruhol.	109	Ind*	- - - - 99 104 103 109 102 -
Jalostusarvot	Kok.jal.	365pv	105 Poik(ei)	104 Rasval.	108	III	DMM Makin' Waves 43M
Synt.	40 90/ -1.8 (91) 25/1	IE	Puustin Hehku 6569 Ab		2010 Suomi	2002 Kanada	CAN 000000087436
200pv	370 114/+17.0 (88) 20/2	Väri/Sarv.	MU / N	DNA		Ind*	111 123 125 73 82 123 113 111 94 +24
365pv	541 106/+14.0 (89) 9/3	Jalostusarvot		Kok.jal.	+8	III	Puustin Jalna 3297 Ab
Teurasp.	101/ +3.0 (81) 25/2	Synt.	92 Emo	100 Teurasp	97	1995 Suomi	
Ruhol.	104/ +0.2 (70) 25/2	200pv	104 Poik(i)	109 Ruhol.	103	Ind*	96 87 92 113 114 77 96 107 101 +0
Rasval.	101/ +0.0 (70) 25/2	365pv	103 Poik(ei)	115 Rasval.	99	EII	SAV Legacy 5216 Ab 1766
Emä	KESTIN MIVI	EI	Kestin EuroET AMF NHF	Ab 2105		2005 Kanada	CAN 000001369528
11441595 Ab		Väri/Sarv.	MU / N	DNA	NHF A2F	Ind*	- - - - 97 88 106 103 114 -
Synt.	31.03.2015 Suomi	Jalostusarvot		Kok.jal.	+13	EIE	Benchmark Blackcap 5104
DNA		Synt.	110 Emo	75 Teurasp	110	2005 Kanada	CAN 000001256843
Väri/Sarv.	MU / N	200pv	124 Poik(i)	97 Ruhol.	114	Ind*	104 109 108 89 91 90 107 116 111 +1
Rodut (%)		365pv	114 Poik(ei)	75 Rasval.	123	EII	Kesti Askel ET Ab 2103
Jalostusarvot	Kok.jal.	EE	KESTN JIVITSA 10183659 Ab		2012 Suomi	2008 Suomi	FIN 000000002103
Synt.	38 109/ +1.6 (82) 4/1	Väri/Sarv.	- / N	DNA		Ind*	114 117 120 83 89 75 119 113 92 +14
200pv	247 110/+11.0 (81) 4/1	Jalostusarvot		Kok.jal.	-1	EEE	KESTI VITSA 4742 Ab
365pv	382 108/+18.0 (82) 1/1	Synt.	108 Emo	88 Teurasp	110	2006 Suomi	
Teurasp.	109/+18.0 (72) 4/2	200pv	108 Poik(i)	100 Ruhol.	104	Ind*	108 106 103 105 104 105 106 95 93 +1
Ruhol.	108/ +0.4 (61) 4/2	365pv	109 Poik(ei)	91 Rasval.	91		
Rasval.	106/ +0.2 (61) 4/2						

## Painot, jalostusarvot, (arvosteluvarmuus), jälkeläismäärä ja karjojen määrä

	Syntymäpaino	200 pv paino	365 pv paino	Emo-omin.	Poik. (isänä)	Poik. (emänisänä)	Teuraspaino	Ruholuokka	Rasvaluokka	K.jal.
Eläin Kestin Suorsa	43 98/ -0.4 (77) /	270 109/+10.0 (73) /	595 106/+13.0 (78) /	88 (47) /	105 (58) 0/0	92 (38) 0/0	104/ +8.0 (61) 0/0	106/ +0.3 (46) 0/0	104/ +0.1 (46) 0/0	+10
I Puustin Optio	40 90/ -1.8 (91) 25/1	370 114/+17.0 (88) 20/2	541 106/+14.0 (89) 9/3	85 (58) /	111 (77) 25/1	110 (48) 25/1	101/ +3.0 (81) 25/2	104/ +0.2 (70) 25/2	101/ +0.0 (70) 25/2	+18
E KESTIN MIVI	38 109/ +1.6 (82) 4/1	247 110/+11.0 (81) 4/1	382 108/+18.0 (82) 1/1	89 (77) 4/1	95 (66) 4/1	76 (61) 4/1	109/+18.0 (72) 4/2	108/ +0.4 (61) 4/2	106/ +0.2 (61) 4/2	-2
II EG Frontier 678 of 107	93/ -1.2 (91) 33/6	113/+15.0 (90) 31/6	105/+12.0 (92) 31/10	77 (78) 33/6	106 (81) 33/6	104 (62) 33/6	105/ +9.0 (87) 33/3	109/ +0.4 (81) 33/3	108/ +0.2 (80) 33/3	+14
EI Kestin EuroET AMF NHF	110/ +1.7 (96) 70/1	343 124/+28.0 (95) 65/2	603 114/+31.0 (96) 57/3	75 (87) 72/3	97 (86) 71/2	75 (74) 71/2	583 110/+20.0 (94) 71/7	R 114/ +0.7 (91) 71/7	2 123/ +0.6 (90) 71/7	+13



## Poikimiset

## KESTIN MIVI

## Alkioista syntyneet vasikat

Poikimisvpm	Vasikan korva/ syntymätunnus	Poik. kerta	Vasikan isä	Sp.	Poik.vaik	Synt. kg ind.	200 pv kg ind.	365 pv kg ind.	Emo- om.	Poik (i)	Poik (ei)	Teurasp.	Ruhol.	Rasval.	K.jal.	Synt. Vuosi	Lehmä kpl	Sonni kpl
28.02.2017	7771/12385849	1	M. Mars Ab 3109	L	avustettiin	38 109	280 114		80	76	101	109	116	97				
29.04.2018	606/13079240	2	V. Malta Ab 3100	L	ilman apua	42 108	290 110			95	85	355 114	R- 118	5 106				
30.05.2019	725/13406544	3	P. Optio Ab 3397	S	ilman apua	45 104	284 112		89	99	95	391 104	R- 102	3 101				
23.04.2020	30/13703199	4	P. Optio Ab 3397	S	ilman apua	43 98	270 109	595 106	88	105	92	104	106	104	+10			

## Rakenne

## 1. K. Suorsa (29.03.2021 Faba261)

## 2. K. MIVI (09.09.2020 Faba261)

## 3. P. Optio

## Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.		K. Suorsa	K. MIVI
Rinnan leveys	5	6		Reiden leveys	5	5		Utareen muoto		6			Faba261	Faba261
Rinnan syvyys	6	6		Sisäreiden leveys	6	4		Utareen tasapaino		5		Pvm	29.03.2021	09.09.2020
Takakorkeus	129	138		Reiden pituus	5	5		Vedinten pituus		5		Runko	86	81
Selkälinja	7	7		Reiden leveys sivulta	6	5		Vedinten paksuus		4		Jalat	83	81
Etuselän leveys	6	5						Utarehuomiot 1				Lihakkuus	80	82
Takaselän leveys	7	6		<b>Jalat</b>				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 84	GP 82
Lantion kulma	5	4		Kinner	4	4		<b>Muut ominaisuudet</b>				<b>Viimeisin luokitus</b>		
Lantion pituus	7	7		Vuohinen	7	5		Harmonia	7	7			Faba261	Faba261
Lantion leveys	8	7		Takajalat takaa	7	7		Kuntoluokka	5	4		Pvm	29.03.2021	09.09.2020
Selän pituus	74	93		Etujalat edestä	8	7		Luonne	3	4		Runko	86	81
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3		Kivesten ympäry				Jalat	83	81
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet				Lihakkuus	80	82
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä				Yht.	GP 84	GP 82

## Viimeisimmät hoitotiedot

02.11.2020 loiskäsittely			
--------------------------	--	--	--