

Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	19.10.2023 osto			Kurikka	
	27.03.2023 syntymä			Suomussalmi	

Eläimen tunnistetiedot

Männistön Vertti	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	DNA-tutkimukset	
	GP 84	-2694		POS DDF RP1F	
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	Alkuperämaan tunnus
27.03.2023	sonni	AB	MU	N	
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkintemistapa	Alkiosta	
			EU-MERKKI		
Rodut (%)	AB 100.0				

DNA-määritykset
Painot, jalostusarvot, (arvosteluvarmuus), jälkeläismäärä ja karjojen määrä

Kokonaisjalostusarvo	+34 G
Syntymäpaino	40 121/ +3.2 (85) /
200pv paino	384 130/+29.0 (80) /
365pv paino	748 140/+74.0 (82) /
Emo-ominaisuudet	75 (68) /
Poik. (isänä)	98 (68) 0/0
Poik. (emänsinä)	100 (70) 0/0
Teuraspaino	126/+47.0 (84) 0/0
Ruholuokka	109/ +0.4 (80) 0/0
Rasvaluokka	97/ -0.1 (82) 0/0

Polveutuminen

Isä	SMX Amplify 042H
Ab 87548	CAN 000002169429
Synt.	29.02.2020 Kanada
DNA	POS RP1F DDF
Väri/Sarv.	MU / -
Korva	9429
Rodut (%)	AB 100.0
Jalostusarvot	Kok.jal. +48 G
Synt.	112/ +1.8 (92) 33/7 Emo 75 (82) /
200pv	138/+37.0 (90) 33/7 Poik(i) 104 (85) 33/7
365pv	144/+82.0 (89) 33/2 Poik(ei) 104 (84) 33/7
Teurasp.	130/+54.0 (90) 33/0
Ruhol.	111/ +0.5 (88) 33/0
Rasval.	103/ +0.1 (88) 33/0

II	SydGen Enhance Ab 4002
2015 USA	USA 000018170041
Väri/Sarv.	- / -
DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal. +28
Synt.	107 Emo 82 Teurasp 119
200pv	123 Poik(i) 103 Ruhol. 106
365pv	126 Poik(ei) 104 Rasval. 101

III	SydGen Exceed 3223 Ab 3999
2013 USA	USA 000017501893
Ind*	

III	SydGen Rita 2618 14088742 Ab
2012 USA	USA 000017405676
Ind*	

IE	MCC Supermama 8110 14186420 Ab
2018 USA	USA 000019222215
Väri/Sarv.	MU / -
DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal. +15
Synt.	103 Emo 85 Teurasp 118
200pv	119 Poik(i) 102 Ruhol. 107
365pv	122 Poik(ei) 99 Rasval. 104

IEI	Connealy Condifence Plus Ab 4155
2013 USA	USA 000017585576
Ind*	96 106 109 - - - 111 - - +15

IE	MCC Absolute 6060 14186422 Ab
2016 USA	USA 000018660617
Ind*	

IEE	MCC Absolute 6060 14186422 Ab
2016 USA	USA 000018660617
Ind*	

EI	poa quattro Ab 3416
2017 Suomi	FIN 000000003416
Väri/Sarv.	MU / N
DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. +18 G
Synt.	104 Emo 89 Teurasp 115
200pv	111 Poik(i) 90 Ruhol. 102
365pv	117 Poik(ei) 93 Rasval. 88

EII	Quaker Hill Dead Center Ab 87489
2014 USA	USA 000017831035
Ind*	96 108 112 88 114 104 104 93 98 +19 G

EE	Männistön Pirta 12995615 Ab
2018 Suomi	
Väri/Sarv.	MU / N
DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. +6 G
Synt.	112 Emo 107 Teurasp 111
200pv	109 Poik(i) 96 Ruhol. 110
365pv	109 Poik(ei) 118 Rasval. 100

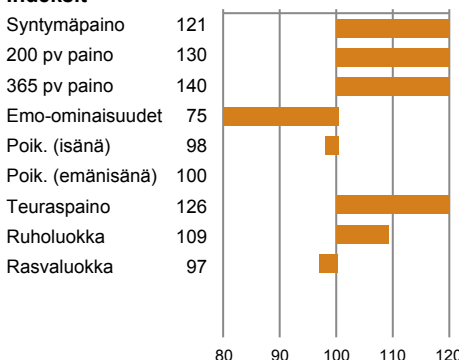
EIE	Puustin Ice 5566 Ab
2011 Suomi	
Ind*	93 89 92 90 98 90 100 89 101 -9

EE	Männistön Pirta 12995615 Ab
2018 Suomi	
Väri/Sarv.	MU / N
DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. +6 G
Synt.	112 Emo 107 Teurasp 111
200pv	109 Poik(i) 96 Ruhol. 110
365pv	109 Poik(ei) 118 Rasval. 100

EEI	Männistön Max Ab 3192
2015 Suomi	FIN 000000003192
Ind*	93 89 89 100 112 112 103 108 104 -9

EE	Männistön Pirta 12995615 Ab
2018 Suomi	
Väri/Sarv.	MU / N
DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. +6 G
Synt.	112 Emo 107 Teurasp 111
200pv	109 Poik(i) 96 Ruhol. 110
365pv	109 Poik(ei) 118 Rasval. 100

EEE	Männistön Melba 7544 Ab
2015 Suomi	
Ind*	131 123 122 106 81 112 114 109 94 +8

Indeksit


* 3. polven vanhempien indeksit: syntymäpaino, 200 pv paino, 365 pv paino, emoindeksi, poikima(i), poikima(ei), teuraspaino, ruholuokka, rasvaluokka, kokonaisjalostusarvo.
Sukusiitosaste (%) 0,05

Puhdasrotuisia jälkeläisiä (kpl) 0

Poistopäivä ja -syy:

Tulostettu 15.04.2024

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

	Syntymäpaino	200 pv paino	365 pv paino	Emo-omin.	Poik. (isänä)	Poik. (emäisänä)	Teuraspaino	Ruholuokka	Rasvaluokka	K.jal.
Eläin Männistön Vertti	40 121/ +3.2 (85) /	384 130/+29.0 (80) /	748 140/+74.0 (82) /	75 (68) /	98 (68) 0/0	100 (70) 0/0	126/+47.0 (84) 0/0	109/ +0.4 (80) 0/0	97/ -0.1 (82) 0/0	+34 G
I SMX Amplify 042H	112/ +1.8 (92) 33/7	138/+37.0 (90) 33/7	144/+82.0 (89) 33/2	75 (82) /	104 (85) 33/7	104 (84) 33/7	130/+54.0 (90) 33/0	111/ +0.5 (88) 33/0	103/ +0.1 (88) 33/0	+48 G
E Männistön Tirppa	36 103/ +0.4 (86) 1/1	319 103/ +3.0 (84) 1/1	451 107/+14.0 (85) 1/1	99 (74) 1/1	96 (76) 1/1	108 (73) 1/1	109/+17.0 (85) 1/0	106/ +0.2 (84) 1/0	96/ -0.1 (84) 1/0	+5 G
II SydGen Enhance	107/ +1.1 (46) 1/	123/+22.0 (45) 1/	126/+49.0 (45) 1/	82 (41) /	103 (43) 1/0	104 (42) 1/0	119/+34.0 (45) 1/0	106/ +0.3 (44) 1/0	101/ +0.0 (44) 1/0	+28
EI poa quattro	45 104/ +0.6 (94) 46/1	339 111/+11.0 (93) 46/3	588 117/+33.0 (93) 46/5	89 (85) 14/2	90 (90) 46/1	93 (86) 46/1	626 115/+27.0 (94) 46/6	U- 102/ +0.1 (93) 46/6	3 88/ -0.3 (93) 46/6	+18 G



Poikimiset

Männistön Tirppa

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
27.03.2023	2694/14696038	1	Amplify Ab 87548	S	ilman apua	40 121	384 130	748 140	75	98	100	126	109	97	+34 G			
01.04.2024	2405/15008345	2	A. Sampo Ab 4062	L	ilman apua	32												

Rakenne

1. M. Vertti (26.03.2024 Faba261) 2. M. Tirppa (30.08.2023 Faba261) 3. Amplify

Paras luokitus

Runko	1.			2.			3.			1.			2.			3.			M. Vertti	M. Tirppa
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.		
Rinnan leveys	6	4		Lihakkuus	6	5		Utare				6								
Rinnan syvyys	6	5		Reiden leveys	7	5		Utareen muoto				5								
Takakorkeus	134	135		Sisäreiden leveys	5	4		Utareen tasapaino				3								
Selkälinja	7	7		Reiden pituus	6	5		Vedinten pituus				3								
Etuselän leveys	7	5		Reiden leveys sivulta				Vedinten paksuus												
Takaselän leveys	7	5		Jalat				Utarehuomiot 1												
Lantion kulma	4	5		Kinner	4	5		Utarehuomiot 2												
Lantion pituus	6	6		Vuohinen	6	6		Muut ominaisuudet												
Lantion leveys	8	7		Takajalat takaa	6	7		Harmonia	7	7										
Selän pituus		88		Etujalat edestä	7	7		Kuntoluokka	6	5										
Runkohuomiot 1				Jalkajalat edestä	7	7		Luonne	3	4										
Runkohuomiot 2				Luuston laatu	3	3		Kivesten ympärys												
				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet												
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä												

Viimeisimmät hoitotiedot

07.11.2023 loiskäsittely				
--------------------------	--	--	--	--