



## Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	18.10.2019 osto			Kurikka	
	01.04.2019 syntymä			Suomussalmi	

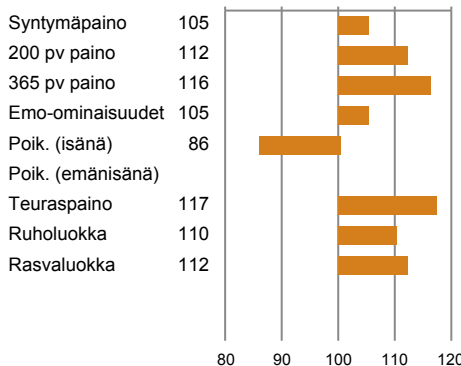
## Eläimen tunnistetiedot

Männistön Räheä	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	Polveutuminen	
	GP 82	-923			
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	Alkuperämaan tunnus
01.04.2019	sonni	AB	MU	N	
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkintemistapa	Alkiosta	DNA-tutkimukset
			EU-MERKKI		POS
Rodut (%)					

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

Kokonaisjalostusarvo	+16		
Syntymäpaino	43 105/ +0.9 (76)	/	
200pv paino	403 112/+14.0 (73)	/	
365pv paino	669 116/+37.0 (77)	/	
Emo-ominaisuudet	105 (42)	/	
Poik. (isänä)	86 (57)	0/0	
Poik. (emänisänä)			
Teuraspaino	117/+36.0 (56)	0/0	
Ruholuokka	110/ +0.5 (35)	0/0	
Rasvaluokka	112/ +0.3 (37)	0/0	

## Indeksit



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

## Polveutuminen

Isä	poa quattro		
	Ab 3416	FIN 000000003416	
Synt.	20.02.2017	Suomi	
DNA	Väri/Sarv.	MU / N	Korva 14
Rodut (%)			
Jalostusarvot	Kok.jal.	+17	
Synt.	45 101/ +0.2 (87)	12/1	Emo 86 (47) /
200pv	339 113/+15.0 (83)	10/1	Poik(i) 72 (70) 12/1
365pv	588 113/+28.0 (84)	3/1	Poik(ei) 97 (37) 10/1
Teurasp.	116/+32.0 (65)	12/0	
Ruhol.	100/ +0.0 (41)	10/0	
Rasval.	114/ +0.4 (44)	12/0	
Emä	Männistön Nopea		
	12293882 Ab		
Synt.	26.03.2016	Suomi	
DNA	Väri/Sarv.	MU / N	Korva 604
Rodut (%)			
Jalostusarvot	Kok.jal.	+14	
Synt.	41 98/ -0.4 (80)	2/1	Emo 132 (70) 2/1
200pv	284 92/ -9.0 (78)	2/1	Poik(i) 98 (64) 2/1
365pv	368 98/ -4.0 (81)	2/2	Poik(ei) 110 (54) 1/1
Teurasp.	105/+10.0 (66)	2/0	
Ruhol.	114/ +0.6 (53)	2/0	
Rasval.	107/ +0.2 (54)	2/0	

## DNA-määritykset

II Quaker Hill Dead Center	Ab 87489		
2014 USA	USA 000017831035		
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	+24	
Synt.	97 Emo	Teurasp 115	
200pv	119 Poik(i)	99 Ruhol. 105	
365pv	115 Poik(ei)	Rasval. 110	
IE Puustin Ice	5566 Ab		
2011 Suomi			
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	-1	
Synt.	89 Emo	102 Teurasp 103	
200pv	89 Poik(i)	95 Ruhol. 90	
365pv	92 Poik(ei)	82 Rasval. 117	
EI Alapeuran Jami	Ab 2679		
2012 Suomi	FIN 000000002679		
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	+1	
Synt.	74 Emo	106 Teurasp 94	
200pv	80 Poik(i)	113 Ruhol. 123	
365pv	85 Poik(ei)	103 Rasval. 105	
EE Männistön Kepeä	7158 AbV		
2013 Suomi			
Väri/Sarv.	- / -	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	+15	
Synt.	120 Emo	134 Teurasp 111	
200pv	110 Poik(i)	84 Ruhol. 101	
365pv	110 Poik(ei)	111 Rasval. 108	
III Exar Denver 2002B	Ab 3069		
2012 USA	USA 000017160560		
Ind*	- - - - 101 - 113 - - -		
IIIE Quaker Hill Blackcap	0A32 6747 Ab		
2010 USA			
Ind*	- - - - 107 - 110 - - -		
IEI Vapola Vilpas	Ab 1745		
2006 Suomi	FIN 000000001745		
Ind*	103 102 103 82 103 99 112 96 114 +1		
IEE Puustin Tuutti	4234 Ab		
2004 Suomi			
Ind*	90 86 89 109 98 97 98 92 111 -2		
EII Alapeuran EverybudET	AMF NHF Ab 2117		
2009 Suomi	FIN 000000002117		
Ind*	97 103 97 100 91 114 106 128 111 +0		
EIE Alapeuran Ariel	5453 Ab		
2008 Suomi			
Ind*	83 81 84 110 113 98 91 108 100 -3		
E EI Männistön Esim.	ET Ab 2209		
2009 Suomi	FIN 000000002209		
Ind*	136 130 130 118 77 125 117 100 126 +10		
EEE Männistön Elpeä	5678 Ab		
2009 Suomi			
Ind*	97 102 100 121 104 100 107 100 96 +11		

## 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 Männistön Räheä	43 105/ +0.9 (76) /	403 112/+14.0 (73) /	669 116/+37.0 (77) /	105 (42) /	86 (57) 0/0		117/+36.0 (56) 0/0	110/ +0.5 (35) 0/0	112/ +0.3 (37) 0/0	+16
I poa quattro	45 101/ +0.2 (87) 12/1	339 113/+15.0 (83) 10/1	588 113/+28.0 (84) 3/1	86 (47) /	72 (70) 12/1	97 (37) 10/1	116/+32.0 (65) 12/0	100/ +0.0 (41) 10/0	114/ +0.4 (44) 12/0	+17
E Männistön Nopea	41 98/ -0.4 (80) 2/1	284 92/ -9.0 (78) 2/1	368 98/ -4.0 (81) 2/2	132 (70) 2/1	98 (64) 2/1	110 (54) 1/1	105/+10.0 (66) 2/0	114/ +0.6 (53) 2/0	107/ +0.2 (54) 2/0	+14
II Quaker Hill Dead Center	97/ -0.4 (93) 45/10	119/+21.0 (90) 39/10	115/+33.0 (91) 28/8		99 (79) 45/10		115/+31.0 (74) 45/2	105/ +0.2 (47) 35/2	110/ +0.3 (49) 45/2	+24
EI Alapeuran Jami	37 74/ -4.6 (96) 68/1	304 80/-23.0 (95) 64/1	536 85/-33.0 (95) 39/3	106 (82) 35/1	113 (87) 68/1	103 (69) 68/1	681 94/-12.0 (95) 77/13	U 123/ +1.1 (92) 77/13	4 105/ +0.1 (91) 77/13	+1



## Poikimiset

## Männistön Nopea

## 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
04.04.2018	811/12995611	1	M. Nova Ab 3320	L	ilman apua	39 100	337 107	480 110		102	115	111	109	106				
01.04.2019	923/13321149	2	P. Quattro Ab 3416	S	ilman apua	43 105	403 112	669 116	105	86		117	110	112	+16			
03.04.2020	1016/13654167	3	M. Nova Ab 3320	L	ilman apua	35												

## Rakenne

## 1. M. Räheä (08.04.2020 Faba261) 2. M. Nopea (04.09.2019 Faba261) 3. P. Quattro (04.04.2018 Faba261)

## Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.	M. Räheä	M. Nopea	P. Quattro	
Rinnan leveys	6	5	7	Reiden leveys	6	5	7	Utareen muoto		6		Faba261	Faba261	Faba261	
Rinnan syvyys	6	5	7	Sisäreiden leveys	7	4	7	Utareen tasapaino		4		Pvm	08.04.2020	04.09.2019	04.04.2018
Takakorkeus	127	134	126	Reiden pituus	5	4	5	Vedinten pituus		4		Runko	81	80	80
Selkälinja	6	7	7	Reiden leveys sivulta	6	6	7	Vedinten paksuus		5		Jalat	82	80	84
Etuselän leveys	6	5	7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	82	81	87
Takaselän leveys	7	6	8	<b>Jalat</b>				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 82	GP 81	VG 85
Lantion kulma	6	4	4	Kinner	4	3	5	<b>Muut ominaisuudet</b>				<b>Viimeisin luokitus</b>			
Lantion pituus	7	6	7	Vuohinen	6	6	7	Harmonia	7	6	7		Faba261	Faba261	Faba261
Lantion leveys	7	7	8	Takajalat takaa	6	8	7	Kuntoluokka	5	5	6	Pvm	08.04.2020	04.09.2019	04.04.2018
Selän pituus	78	83	78	Etujalat edestä	7	7	8	Luonne		4		Runko	81	80	80
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3	4	Kivesten ympäry				Jalat	82	80	84
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet				Lihakkuus	82	81	87
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä				Yht.	GP 82	GP 81	VG 85

## Viimeisimmät hoitotiedot

05.11.2019 loiskäsittely														
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--