

Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	19.10.2023 osto			Kurikka	
	25.03.2023 syntymä			Seinäjoki	

Eläimen tunnistetiedot

Vehkaojan Wolfie	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus
	VG 85	-2419	
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri
25.03.2023	sonni	AB	MU
Sarvellisuus	Alkuperämaan tunnus	Kantakirjanumero	Hyv.pvm.
N			
Kantakirja	Merkkitsemistapa	Alkiosta	
	EU-MERKKI		

DNA-määritykset

DNA-tutkimukset
POS DDF RP1F

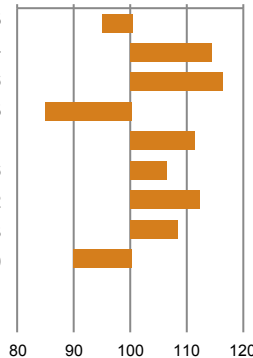
Rodut (%) AB 100.0

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

Kokonaisjalostusarvo	+25 G
Syntymäpaino	42 95/ -0.8 (85) /
200pv paino	326 114/+14.0 (83) /
365pv paino	662 116/+30.0 (83) /
Emo-ominaisuudet	85 (70) /
Poik. (isänä)	111 (72) 0/0
Poik. (emänisänä)	106 (71) 0/0
Teuraspaino	112/+22.0 (84) 0/0
Ruholuokka	108/ +0.3 (82) 0/0
Rasvaluokka	90/ -0.2 (83) 0/0

Indeksit

Syntymäpaino	95
200 pv paino	114
365 pv paino	116
Emo-ominaisuudet	85
Poik. (isänä)	111
Poik. (emänisänä)	106
Teuraspaino	112
Ruholuokka	108
Rasvaluokka	90



* 3. polven vanhempien indeksit: syntymäpaino, 200 pv paino, 365 pv paino, emoindeksi, poikima(i), poikima(ei), teuraspaino, ruholuokka, rasvaluokka, kokonaisjalostusarvo.
Sukusiitosaste (%) 0,00

Puhdasrotuisia jälkeläisiä (kpl) 0

Polveutuminen

<p>Isä Männistön Stefan Ab 4020 FIN 000000004020</p> <p>Synt. 08.03.2020 Suomi</p> <p>DNA RP1F POS DDF</p> <p>Väri/Sarv. MU / N Korva 939</p> <p>Rodut (%) AB 100.0</p> <p>Jalostusarvot Kok.jal. +29 G</p> <p>Synt. 38 89/ -1.7 (92) 27/1 Emo 88 (86) 2/</p> <p>200pv 350 113/+12.0 (91) 27/1 Poik(i) 114 (87) 27/1</p> <p>365pv 601 115/+28.0 (91) 27/2 Poik(ei) 110 (87) 27/1</p> <p>Teurasp. 626 111/+20.0 (92) 27/4</p> <p>Ruhol. U 107/ +0.3 (91) 27/4</p> <p>Rasval. 3+ 99/ +0.0 (91) 27/4</p>	<p>II Quaker Hill Columbus 6V48 Ab 87513 2016 USA USA 000018841595</p> <p>Väri/Sarv. MU / N DNA RP1F POS</p> <p>Jalostusarvot Kok.jal. +40 G</p> <p>Synt. 78 Emo 102 Teurasp 117</p> <p>200pv 118 Poik(i) 106 Ruhol. 112</p> <p>365pv 116 Poik(ei) 109 Rasval. 104</p>	<p>III V A R Discovery 2240 Ab 3363 2012 USA USA 000017262835</p> <p>Ind* 97 121 124 97 106 113 122 111 97 +34</p> <p>IIIE Quaker Hill Blackcap 3N23 7659 Ab 2013 USA USA 000017805166</p> <p>Ind* 81 110 111 95 106 85 111 101 111 +21</p> <p>IEI Texas Mount K002 Ab 87497 2014 Australia AUS 00000DXTK002</p> <p>Ind* 99 112 121 91 111 75 113 91 88 +27</p> <p>IEE Männistön Jeere 6914 Ab 2012 Suomi</p> <p>Ind* 97 101 100 96 103 112 106 104 104 +0 G</p>
<p>Emä Vehkaojan Preeria 12992962 Ab</p> <p>Synt. 31.03.2018 Suomi</p> <p>DNA RP1F POS</p> <p>Väri/Sarv. MU / N Korva 146</p> <p>Rodut (%) AB 100.0</p> <p>Jalostusarvot Kok.jal. +2 G</p> <p>Synt. 39 91/ -1.4 (87) 5/1 Emo 92 (78) 5/1</p> <p>200pv 303 104/ +4.0 (86) 5/1 Poik(i) 112 (82) 5/1</p> <p>365pv 403 100/ +0.0 (86) 5/2 Poik(ei) 95 (74) 5/1</p> <p>Teurasp. 108/+14.0 (87) 5/1</p> <p>Ruhol. 99/ +0.0 (85) 5/1</p> <p>Rasval. 105/ +0.1 (85) 5/1</p>	<p>EI MCA TL Pure Product 903-55 Ab 87482 2009 USA USA 000016482454</p> <p>Väri/Sarv. MU / N DNA RP1F POS</p> <p>Jalostusarvot Kok.jal. +24 G</p> <p>Synt. 97 Emo 102 Teurasp 123</p> <p>200pv 113 Poik(i) 110 Ruhol. 110</p> <p>365pv 117 Poik(ei) 114 Rasval. 116</p>	<p>EII Connealy Final Product Ab 2470 2007 USA USA 000015848422</p> <p>Ind* 100 110 113 92 105 108 115 104 106 +17</p> <p>EIE M A Esta 55-252 6173 Ab 2005 USA USA 000015171854</p> <p>Ind* 101 108 109 101 103 107 115 106 110 +10</p>
	<p>EE Vehkaojan Harso 7818 Ab 2010 Suomi</p> <p>Väri/Sarv. MU / N DNA RP1F POS</p> <p>Jalostusarvot Kok.jal. -20 G</p> <p>Synt. 79 Emo 88 Teurasp 83</p> <p>200pv 83 Poik(i) 115 Ruhol. 81</p> <p>365pv 75 Poik(ei) 73 Rasval. 97</p>	<p>E EI Toivettulan Pavel Ab 1135 2002 Suomi</p> <p>Ind* 96 112 106 88 108 53 100 86 90 +13</p> <p>EEE Rimpsu 412 Ab3 2002 Suomi</p> <p>Ind* 85 74 64 92 107 90 77 72 102 -34</p>

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. (emänisänä)	Teuraspaino	Ruholuokka	Rasvaluokka	K.jal.
Eläin Vehkaojan Wolfie	42 95/ -0.8 (85) /	326 114/+14.0 (83) /	662 116/+30.0 (83) /	85 (70) /	111 (72) 0/0	106 (71) 0/0	112/+22.0 (84) 0/0	108/ +0.3 (82) 0/0	90/ -0.2 (83) 0/0	+25 G
I Männistön Stefan	38 89/ -1.7 (92) 27/1	350 113/+12.0 (91) 27/1	601 115/+28.0 (91) 27/2	88 (86) 2/	114 (87) 27/1	110 (87) 27/1	626 111/+20.0 (92) 27/4	U 107/ +0.3 (91) 27/4	3+ 99/ +0.0 (91) 27/4	+29 G
E Vehkaojan Preeria	39 91/ -1.4 (87) 5/1	303 104/ +4.0 (86) 5/1	403 100/ +0.0 (86) 5/2	92 (78) 5/1	112 (82) 5/1	95 (74) 5/1	108/+14.0 (87) 5/1	99/ +0.0 (85) 5/1	105/ +0.1 (85) 5/1	+2 G
II Quaker Hill Columbus 6V48	78/ -3.5 (97) 83/12	118/+17.0 (97) 83/12	116/+31.0 (97) 83/13	102 (94) 31/7	106 (95) 83/13	109 (94) 83/13	117/+31.0 (96) 83/17	112/ +0.5 (96) 83/17	104/ +0.1 (96) 83/17	+40 G
EI MCATL Pure Product 903-55	97/ -0.5 (91) 23/5	113/+13.0 (91) 23/5	117/+32.0 (91) 23/8	102 (84) 37/5	110 (87) 23/5	114 (84) 23/5	123/+41.0 (91) 23/6	110/ +0.4 (90) 23/6	116/ +0.3 (90) 23/6	+24 G



Poikimiset

Vehkaojan Preeria

Alkioista syntyneet vasikat

Poikimispv	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
30.03.2020	2193/13645160	1	VB_Palmkvist Ab 87470	S	ilman apua	36 93	316 107	105	93	114	98	359 110	R+ 107	2 103	+13 G			
20.04.2021	2258/13952067	2	K. Obelix Ab 3428	S	ilman apua	41 98	240 96	96	93	97	83	99	91	98	-4 G			
09.04.2022	409/14318638	3	K. Obelix Ab 3428	L	ilman apua	39 102	323 117	468 117	88	93	76	120	96	107	+12 G			
25.03.2023	2419/14697682	4	M. Stefan Ab 4020	S	ilman apua	42 95	326 114	662 116	85	111	106	112	108	90	+25 G			
15.03.2024	503/14991764	5	Showtime Ab 87566	L	ilman apua	33 87	94	92	93	111	97	99	101	106	-4			

Rakenne

1. V. Wolfie (26.03.2024 Faba261) 2. V. Preeria 3. M. Stefan (29.03.2021 Faba261)

Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.	V. Wolfie	M. Stefan		
Rinnan leveys	7		6	Reiden leveys	7		6	Utareen muoto				Faba261	Faba261		
Rinnan syvyys	7		6	Sisäreiden leveys	7		8	Utareen tasapaino				Pvm	26.03.2024	29.03.2021	
Takakorkeus	125		125	Reiden pituus	7		5	Vedinten pituus				Runko	80	80	
Selkälinja	7		7	Reiden leveys sivulta	7		8	Vedinten paksuus				Jalat	82	83	
Etuselän leveys	7		7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	88	87	
Takaselän leveys	7		8	Jalat				Utarehuomiot 2				Yht.	VG 85	VG 85	
Lantion kulma	5		4	Kinner	4		5	Muut ominaisuudet				Viimeisin luokitus			
Lantion pituus	6		7	Vuohinen	7		6	Harmonia	6		7		Faba261	Faba261	
Lantion leveys	8		8	Takajalat takaa	7		7	Kuntoluokka	6		5		Pvm	26.03.2024	29.03.2021
Selän pituus			71	Etujalat edestä	7		6	Luonne	3		4		Runko	80	80
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3		3	Kivesten ympäry					Jalat	82	83
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet					Lihakkuus	88	87
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä					Yht.	VG 85	VG 85

Viimeisimmät hoitotiedot

07.11.2023 loiskäsittely			