

Aijar



Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä- ja tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
1209844	18.03.2025 syntymä	Gröhn Heli		Kiuruvesi	Sainkankaantie 251, 74700 KIURUVESI

Eläimen tunnistetiedot

Aijar	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	BovineID	
	G 79	1209844-49	FI000027128297-4		
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	IDNor
18.03.2025	sonni	LI	RU	NTU	LIMFINM000000015292091
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkkitsemistapa	Alkiosta	
Li 3402	21.01.2026	Limousin	EU-MERKKI		
Rodut (%)	LI 99.2 - CH 0.8				

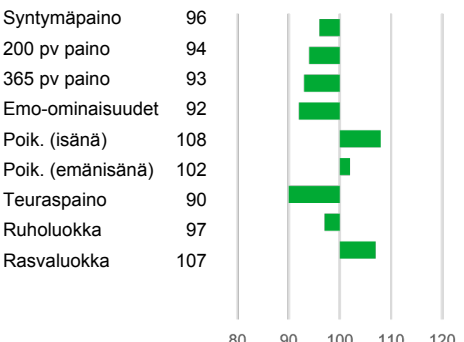
DNA-määrytykset

DNA-tutkimukset
POF RP1F PRF

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

Kokonaisjalostusarvo	-6 G
Syntymäpaino	40 96/ -0.6 (85) /
200 pv paino	265 94/ -5.0 (82) /
365 pv paino	93/ -8.0 (80) /
Emo-ominaisuudet	92 (69) /
Poik. (isänä)	108 (72) 0/0
Poik. (emänisänä)	102 (72) 0/0
Teuraspaino	90/-16.0 (85) 0/0
Ruholuokka	97/ -0.2 (82) 0/0
Rasvaluokka	107/ +0.2 (80) 0/0

Indeksit



* 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

Isä	Hautapuron Sander	Li 2962	LIMFINM000000013730837
Synt.	18.04.2020	Suomi	
DNA	POF RP1F PRF		
Väri/Sarv.	RU / NTU	Korva	300
Rodut (%)	LI 99.2 CH 0.8		
Jalostusarvot	Kok.jal.	-14 G	
Synt.	45 93/ -1.0 (93)	47/1	Emo-om. 98 (83) 1/1
200pv	298 85/-14.0 (92)	47/1	Poik(i) 101 (88) 47/1
365pv	532 85/-18.0 (91)	47/1	Poik(ei) 99 (85) 47/1
Teurasp.	519 86/-24.0 (93)	47/2	
Ruhol.	E- 89/ -0.7 (91)	47/2	
Rasval.	1 100/ +0.0 (90)	47/2	
Emä	Välimäen Raija	13532613 Li	LIMFINF000000013532613
Synt.	21.03.2020	Suomi	
DNA	POF RP1F PRF		
Väri/Sarv.	- / ST	Korva	787
Rodut (%)	LI 99.2 CH 0.8		
Jalostusarvot	Kok.jal.	-1 G	
Synt.	48 110/ +1.4 (88)	5/2	Emo-om. 95 (76) 5/2
200pv	308 108/ +7.0 (86)	5/2	Poik(i) 104 (82) 5/2
365pv	434 107/ +9.0 (85)	5/1	Poik(ei) 117 (74) 5/2
Teurasp.	103/ +5.0 (88)	5/1	
Ruhol.	106/ +0.4 (86)	5/1	
Rasval.	105/ +0.1 (84)	5/1	

II	Hautapuron Porteur	Li 2714	LIMFINM000000012720207
Synt.	2018	Suomi	
Väri/Sarv.	RU / NTU	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	-4	
Synt.	94	Emo-om. 86	Teurasp. 98
200pv	94	Poik(i) 96	Ruhol. 96
365pv	93	Poik(ei) 99	Rasval. 102
IE	Eetla	2616 Li	LIMFINF000000009951089
Synt.	2009	Suomi	
Väri/Sarv.	RU / S	DNA	
Jalostusarvot	Kok.jal.	-14	
Synt.	100	Emo-om. 106	Teurasp. 88
200pv	83	Poik(i) 104	Ruhol. 95
365pv	85	Poik(ei) 99	Rasval. 104
EI	M-P.Napander	Li 2560	LIMFINM000000012636127
Synt.	2017	Suomi	
Väri/Sarv.	RU / NTU	DNA	POF RP1F PRF
Jalostusarvot	Kok.jal.	-16 G	
Synt.	109	Emo-om. 95	Teurasp. 93
200pv	92	Poik(i) 111	Ruhol. 111
365pv	94	Poik(ei) 120	Rasval. 90
EE	Välimäen Minni	12184676 LiN	LIMFINF000000012184676
Synt.	2016	Suomi	
Väri/Sarv.	RU / N	DNA	POC RP1F PRF
Jalostusarvot	Kok.jal.	+1 G	
Synt.	95	Emo-om. 99	Teurasp. 105
200pv	99	Poik(i) 109	Ruhol. 103
365pv	99	Poik(ei) 105	Rasval. 112

III	Posthaven Polled Urban Cowboy	LiN 85954	LIMCANM00000000195764
Synt.	2008	Kanada	
Ind*	102 103 97 91 88 101 99 106 105		-4 G
IIIE	Hautapuron Lynett	4226 LiN	LIMFINF000000011393142
Synt.	2014	Suomi	
Ind*	90 86 87 82 102 97 91 101 97		-16
IEI	Ulmalan Uffe	Li 999	LIMFINM000000008146281
Synt.	2005	Suomi	
Ind*	109 93 102 88 92 80 107 100 103		-7
IEE	Vuokkomäen-Mielikki	591 Li3	LIMFINF000000005385522
Synt.	1998	Suomi	
Ind*			
EII	M-P Feelix	Li 1818	LIMFINM000000010294771
Synt.	2010	Suomi	
Ind*	95 84 88 103 127 101 95 114 101		-13
EIE	M-P Cuba libre	2305 Li	LIMFINF000000009073642
Synt.	2007	Suomi	
Ind*	107 104 100 108 104 124 108 101 91		-1 G
EEl	Ollilan Jippikaijee	Li 2177	LIMFINM000000011249378
Synt.	2014	Suomi	
Ind*	108 106 103 77 86 107 111 120 101		-2
EEE	Korva 256	11283959 LiXN	LIMFINF000000011283959
Synt.	2013	Suomi	
Ind*	92 84 91 102 123 108 98 95 108		-4

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

	Syntymäpaino	200 pv paino	365 pv paino	Emo-om.	Poik. (isänä)	Poik. (emänisänä)	Teuraspaino	Ruholuokka	Rasvaluokka	Kok. jal.
Eläin Aijar	40 96/ -0.6 (85) /	265 94/ -5.0 (82) /	93/ -8.0 (80) /	92 (69) /	108 (72) 0/0	102 (72) 0/0	90/-16.0 (85) 0/0	97/ -0.2 (82) 0/0	107/ +0.2 (80) 0/0	-6 G
I Hautapuron Sander	45 93/ -1.0 (93) 47/1	298 85/-14.0 (92) 47/1	532 85/-18.0 (91) 47/	98 (83) 1/1	101 (88) 47/1	99 (85) 47/1	519 86/-24.0 (93) 47/2	E- 89/ -0.7 (91) 47/2	1 100/ +0.0 (90) 47/2	-14 G
E Välimäen Raija	48 110/ +1.4 (88) 5/2	308 108/ +7.0 (86) 5/2	434 107/ +9.0 (85) 5/1	95 (76) 5/2	104 (82) 5/2	117 (74) 5/2	103/ +5.0 (88) 5/1	106/ +0.4 (86) 5/1	105/ +0.1 (84) 5/1	-1 G
II Hautapuron Porteur	46 94/ -0.8 (82) 28/1	284 94/ -5.0 (84) 28/1	485 93/ -9.0 (86) 28/1	86 (57) /	96 (79) 28/2	99 (59) 28/2	605 98/ -3.0 (93) 28/5	U+ 96/ -0.2 (92) 28/5	1 102/ +0.0 (91) 28/5	-4
EI M-P.Napander	44 109/ +1.2 (96) 78/2	325 92/ -8.0 (94) 78/2	544 94/ -8.0 (93) 78/1	95 (83) 52/3	111 (92) 78/2	120 (86) 78/2	795 93/-12.0 (95) 78/9	E+ 111/ +0.7 (94) 78/9	2 90/ -0.2 (93) 78/9	-16 G

faba

Poikimiset

Välimäen Raija

Alkioista syntyneet vasikat

Poikimisppvm	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.	Kok. jal.	Synt. vuosi	Lehmä kpl	Sonni kpl
28.03.2022	853/14088847	1	I. Onni Li 2876	S	ilman apua	41 102	330 119	115	81	102	102	116	109	99	+19 G			
03.05.2023	878/14742554	2	Ahon Sulka Li 3049	L	ilman apua	43 116	313 120	119	91	95	110	300 112	R+ 108	2 103	+7			
10.04.2024	28/15026565	3	Ahon Sulka Li 3049	L		40 107	245 112	315 111	102	100	104	105	107	101	+9 G			
16.03.2025	46/15292085	4	H. Sander Li 2962	S	ilman apua	34 92	265 90	89	101	105	107	89	100	96	-8 G			
18.03.2025	49/15292091	5	H. Sander Li 2962	S	ilman apua	40 96	265 94	93	92	108	102	90	97	107	-6 G			

Rakenne

1. Aijar (09.01.2026)

2. Välimäen Raija (19.01.2023)

3. H. Sander (03.06.2024)

Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.	Aijar	Välimäen Raija	H. Sander	
Rinnan leveys	5	5	5	Reiden leveys	6	6	7	Utareen muoto							
Rinnan syvyys	5	5	6	Sisäreiden leveys	7	7	8	Utareen tasapaino				Pvm	09.01.2026	19.01.2023	03.06.2024
Takakorkeus	125	144	147	Reiden pituus	5	4	5	Vedinten pituus				Runko	77	78	81
Selkälinja	7	7	7	Reiden leveys sivulta	6	5	7	Vedinten paksuus				Jalat	84	91	79
Etuselän leveys	6	6	7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	77	80	83
Takaselän leveys	6	8	7	Jalat				Utarehuomiot 2				Yht.	G 79	GP 84	GP 81
Lantion kulma	5	4	6	Kinner	5	4	6	Muut ominaisuudet							
Lantion pituus	6	6	7	Vuohinen	6	6	6	Harmonia	6	7	7				
Lantion leveys	7	7	7	Takajalat takaa	7	8	7	Kuntoluokka	4	5	5				
Selän pituus	7	82	7	Etujalat edestä	7	8	6	Luonne	3	5	3				
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3	3	Kivesten ympärys							
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet							
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä							