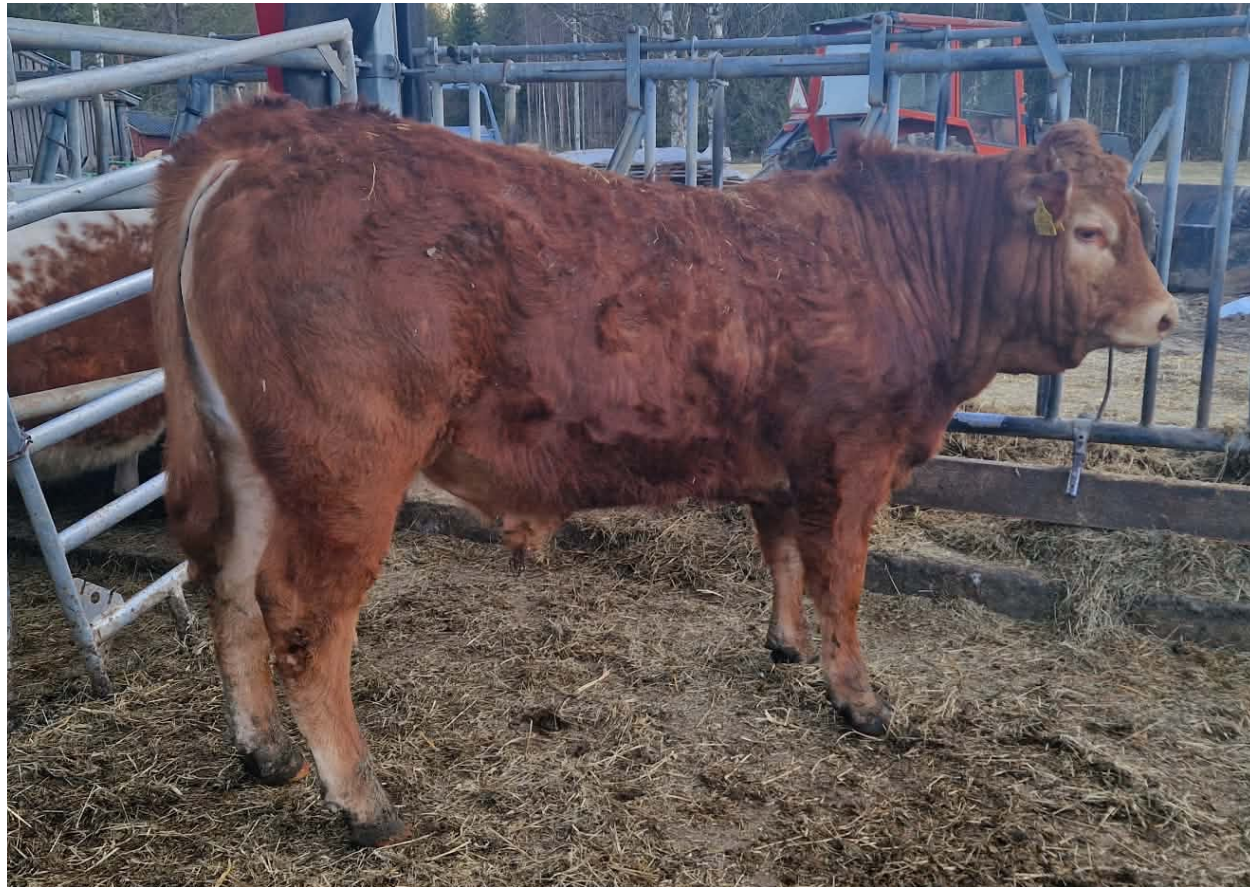


Arasip



Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä- ja tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
1209844	20.03.2025 syntymä	Gröhn Heli		Kiuruvesi	Sainkankaantie 251, 74700 KIURUVESI

Eläimen tunnistetiedot

Arasip	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	BovineID	
	GP 80	1209844-50	FI000027128298-7		
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	IDNor
20.03.2025	sonni	LI	RU	NTU	LIMFINM000000015292092
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkkitsemistapa	Alkiosta	
Li 3401	21.01.2026	Limousin	EU-MERKKI		
Rodut (%)	LI 100.0				

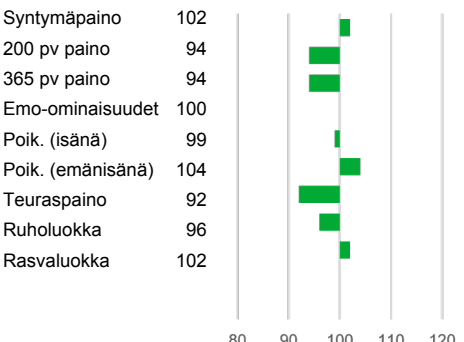
DNA-määrytykset

DNA-tutkimukset
POF RP1F PRF

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

Kokonaisjalostusarvo	-10 G			
Syntymäpaino	44	102/ +0.2	(85)	/
200 pv paino	298	94/ -5.0	(83)	/
365 pv paino		94/ -8.0	(80)	/
Emo-ominaisuudet	100		(70)	/
Poik. (isänä)	99		(73)	0/0
Poik. (emänisänä)	104		(73)	0/0
Teuraspaino	92/-	13.0	(85)	0/0
Ruholuokka	96/	-0.3	(82)	0/0
Rasvaluokka	102/	+0.0	(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	II Hautapuron Porteur Li 2714 2018 Suomi LIMFINM000000012720207 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	III Posthaven Polled Urban Cowboy LiN 85954 2008 Kanada LIMCANM00000000195764 Ind* 102 103 97 91 88 101 99 106 105 -4 G IIIE Hautapuron Lynett 4226 LiN 2014 Suomi LIMFINF000000011393142 Ind* 90 86 87 82 102 97 91 101 97 -16 IEI Ulmalan Uffe Li 999 2005 Suomi LIMFINM000000008146281 Ind* 109 93 102 88 92 80 107 100 103 -7 IEE Vuokkomäen-Mielikki 591 Li3 1998 Suomi LIMFINF000000005385522 Ind*
Emä Välimäen Pisara 13351428 Li LIMFINF000000013351428 Synt. 16.09.2019 Suomi DNA POF RP1F PRF Väri/Sarv. - / ST Korva 782 Rodut (%) LI 100.0 Jalostusarvot Kok.jal. -2 G Synt. 40 112/ +1.6 (88) 4/2 Emo-om. 101 (77) 4/2 200pv 300 108/ +7.0 (86) 4/2 Poik(i) 98 (83) 4/2 365pv 415 104/ +6.0 (85) 4/1 Poik(ei) 119 (75) 4/2 Teurasp. 104/ +6.0 (87) 4/2 Ruhol. 108/ +0.5 (85) 4/2 Rasval. 99/ +0.0 (84) 4/2	EI M-P.Napander Li 2560 2017 Suomi LIMFINM000000012636127 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	EII M-P Feelix Li 1818 2010 Suomi LIMFINM000000010294771 Ind* 95 84 88 103 127 101 95 114 101 -13 EIE M-P Cuba libre 2305 Li 2007 Suomi LIMFINF000000009073642 Ind* 107 104 100 108 104 124 108 101 91 -1 G EEl Ollilan Jippikaijee Li 2177 2014 Suomi LIMFINM000000011249378 Ind* 108 106 103 77 86 107 111 120 101 -2 EEE Välimäen Justiina 4356 Li 2014 Suomi LIMFINF000000011186364 Ind* 97 104 99 99 84 109 105 108 98 +0
EE Välimäen Norina 12536672 Li 2017 Suomi LIMFINF000000012536672 Väri/Sarv. RU / ST DNA POF RP1F PRF Jalostusarvot Kok.jal. -3 G Synt. 108 Emo-om. 97 Teurasp. 110 200pv 111 Poik(i) 84 Ruhol. 111 365pv 103 Poik(ei) 115 Rasval. 97		

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 Arasip	44 102/ +0.2 (85) /	298 94/ -5.0 (83) /	94/ -8.0 (80) /	100 (70) /	99 (73) 0/0	104 (73) 0/0	92/-13.0 (85) 0/0	96/ -0.3 (82) 0/0	102/ +0.0 (80) 0/0	-10 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 Pisara	40 112/ +1.6 (88) 4/2	300 108/ +7.0 (86) 4/2	415 104/ +6.0 (85) 4/1	101 (77) 4/2	98 (83) 4/2	119 (75) 4/2	104/ +6.0 (87) 4/2	108/ +0.5 (85) 4/2	99/ +0.0 (84) 4/2	-2 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



Poikimiset

Välimäen Pisara

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
01.04.2022	856/14088850	1	I. Onni Li 2876	S	ilman apua	43 97	291 106	103	93	107	108	322 105	U- 106	1 99	+7			
03.05.2023	877/14742551	2	Ahon Sulka Li 3049	L	ilman apua	43 113	304 118	117	94	93	111	335 113	U 114	2+ 99	+8			
31.03.2024	895/15008205	3	Ahon Sulka Li 3049	L	ilman apua	50 119	255 112	337 111	95	93	108	106	113	97	-2 G			
20.03.2025	50/15292092	4	H. Sander Li 2962	S	ilman apua	44 102	298 94	94	100	99	104	92	96	102	-10 G			

Rakenne 1. Arasip (09.01.2026) 2. Välimäen Pisara (19.01.2023) 3. H. Sander (03.06.2024)

Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.	Arasip	Välimäen Pisara	H. Sander	
Rinnan leveys	5	5	5	Reiden leveys	6	7	7	Utareen muoto							
Rinnan syvyys	5	6	6	Sisäreiden leveys	7	7	8	Utareen tasapaino				Pvm	09.01.2026	19.01.2023	03.06.2024
Takakorkeus	126	142	147	Reiden pituus	5	4	5	Vedinten pituus				Runko	76	73	81
Selkälinja	6	7	7	Reiden leveys sivulta	6	5	7	Vedinten paksuus				Jalat	84	79	79
Etuselän leveys	6	5	7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	79	80	83
Takaselän leveys	6	6	7	Jalat				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 80	G 77	GP 81
Lantion kulma	5	4	6	Kinner	4	7	6	Muut ominaisuudet							
Lantion pituus	6	5	7	Vuohinen	5	6	6	Harmonia	6	6	7				
Lantion leveys	7	6	7	Takajalat takaa	7	7	7	Kuntoluokka	3	4	5				
Selän pituus	7	83	7	Etujalat edestä	7	7	6	Luonne	3	5	3				
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3	3	Kivesten ympärys							
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet							
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä							