

Suholanmäen Algebra





Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	10.04.2025 syntymä			Kuopio	

Eläimen tunnistetiedot

Algebra	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	BovineID	
	GP 81	-6890		15312938	
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	IDNor
10.04.2025	sonni	LI	RU	NS	LIMFINM00000015312938
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkintemistapa	Alkiosta	
			EU-MERKKI		
Rodut (%)	LI 100.0				

DNA-määritykset

DNA-tutkimukset
POC RP1F M1F M3F M7C PRF

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

Kokonaisjalostusarvo	+11 G				
Syntymäpaino	47	91/	-1.3	(85)	/
200pv paino	330	105/	+5.0	(81)	/
365pv paino	501	102/	+2.0	(82)	/
Emo-ominaisuudet	88			(69)	/
Poik. (isänä)	108			(71)	0/0
Poik. (emänisänä)	105			(71)	0/0
Teuraspaino	97/		-5.0	(84)	0/0
Ruholuokka	96/		-0.3	(81)	0/0
Rasvaluokka	109/		+0.2	(82)	0/0

Indeksit

Syntymäpaino	91
200 pv paino	105
365 pv paino	102
Emo-ominaisuudet	88
Poik. (isänä)	108
Poik. (emänisänä)	105
Teuraspaino	97
Ruholuokka	96
Rasvaluokka	109

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

Sukusiitosaste (%) 0.59

Puhdasrotuisia jälkeläisiä (kpl) 0

Polveutuminen

Isä	Matomäen Rivington				
	Li 3217				LIMFINM00000014710445
Synt.	05.04.2023	Suomi			
DNA	POC RP1F PRF	M1F M3F M7S			
Väri/Sarv.	RU / NS		Korva	957	
Rodut (%)	LI 100.0				
Jalostusarvot	Kok.jal. +20 G				
Synt.	43	90/	-1.4	(92)	26/1
200pv	353	110/	+9.0	(87)	26/1
365pv	583	108/	+10.0	(87)	26/1
Teurasp.	98/		-3.0	(92)	26/0
Ruhol.	102/		+0.1	(87)	26/0
Rasval.	98/		+0.0	(86)	26/0

Emä	Säde				
	13999826 Li				LIMFINF00000013999826
Synt.	02.04.2021	Suomi			
DNA	POF RP1F PRF	M1F M3F M7C			
Väri/Sarv.	RU / NTU		Korva	9826	
Rodut (%)	LI 100.0				
Jalostusarvot	Kok.jal. +4 G				
Synt.	42	88/	-1.7	(87)	3/1
200pv	270	91/	-8.0	(86)	3/1
365pv	432	94/	-8.0	(86)	3/1
Teurasp.	100/		-1.0	(87)	3/1
Ruhol.	90/		-0.7	(85)	3/1
Rasval.	109/		+0.2	(85)	3/1

II Lemmi PP	LiN 86058				
	2018 Saksa				LIMDEUM000000360858409
Väri/Sarv.	RU / N		DNA	POS RP1F PRF	M1F M3F M7S
Jalostusarvot	Kok.jal. +7 G				
Synt.	104	Emo	78	Teurasp	104
200pv	108	Poik(i)	110	Ruhol.	103
365pv	108	Poik(ei)	89	Rasval.	97

IE Matomäen Jini	12032891 Li				
	2016 Suomi				LIMFINF00000012032891
Väri/Sarv.	RU / NTU		DNA		
Jalostusarvot	Kok.jal. +9				
Synt.	86	Emo	99	Teurasp	92
200pv	96	Poik(i)	109	Ruhol.	97
365pv	101	Poik(ei)	102	Rasval.	99

EI H. Napalmi	Li 2593				
	2017 Suomi				LIMFINM00000000002593
Väri/Sarv.	RU / NTU		DNA	RP1F POF PRF	M1F M3F M7S
Jalostusarvot	Kok.jal. -9 G				
Synt.	88	Emo	98	Teurasp	104
200pv	90	Poik(i)	81	Ruhol.	105
365pv	85	Poik(ei)	101	Rasval.	100

EE Pii	13372184 Li				
	2019 Suomi				LIMFINF00000013372184
Väri/Sarv.	RU / NTU		DNA	RP1F POF PRF	M1F M3F M7C
Jalostusarvot	Kok.jal. +18 G				
Synt.	92	Emo	120	Teurasp	105
200pv	97	Poik(i)	86	Ruhol.	88
365pv	104	Poik(ei)	122	Rasval.	119

III Lehmann PP	LiN 2991				
	2015 Saksa				LIMDEUM000000358076022
Ind*	108	106	105	-	100 94 101 100 97 +0

III Eife	14345765 LiN				
	2014 Saksa				LIMDEUF000000358076003
Ind*	111	108	107	-	- 95 106 102 97 -

IEI Urville	Li 85957				
	2003 Ranska				LIMFRAM000001931859212
Ind*	110	110	117	114	94 107 105 98 84 +13 G

IEE Matomäen Äppyli	3470 Li				
	2007 Suomi				LIMFINF00000008884638
Ind*	83	86	91	78	106 100 92 94 107 -10

EII Matomäen Epo	Li 2065				
	2012 Suomi				LIMFINM00000010633612
Ind*	88	96	87	102	101 98 96 107 100 -5

EIE H. Brook	4249 Li				
	2006 Suomi				LIMFINF00000008721952
Ind*	100	87	92	103	82 97 106 97 99 -7 G

E EI Obiwan	LiV 85921				
	1998 Ranska				LIMFRAM000004899032237
Ind*	91	93	102	107	96 91 98 95 105 +8

EEE Fii	3397 Li				
	2010 Suomi				LIMFINF00000010156929
Ind*	99	99	103	101	55 119 112 92 124 +4 G

Poistopäivä ja -syy:

Tulostettu 21.04.2026

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 Algebra	47 91/ -1.3 (85) /	330 105/ +5.0 (81) /	501 102/ +2.0 (82) /	88 (69) /	108 (71) 0/0	105 (71) 0/0	97/ -5.0 (84) 0/0	96/ -0.3 (81) 0/0	109/ +0.2 (82) 0/0	+11 G
I Matomäen Rivington	43 90/ -1.4 (92) 26/1	353 110/ +9.0 (87) 26/1	583 108/+10.0 (87) 26/1	83 (69) /	122 (79) 26/1	87 (77) 26/1	98/ -3.0 (92) 26/0	102/ +0.1 (87) 26/0	98/ +0.0 (86) 26/0	+20 G
E Säde	42 88/ -1.7 (87) 3/1	270 91/ -8.0 (86) 3/1	432 94/ -8.0 (86) 3/1	107 (77) 3/1	87 (81) 3/1	115 (75) 3/1	100/ -1.0 (87) 3/1	90/ -0.7 (85) 3/1	109/ +0.2 (85) 3/1	+4 G
II Lemmi PP	104/ +0.6 (84) 8/1	108/ +7.0 (81) 8/1	108/+10.0 (80) 8/1	78 (67) 2/1	110 (70) 8/1	89 (71) 8/1	104/ +6.0 (84) 8/1	103/ +0.2 (81) 8/1	97/ -0.1 (80) 8/1	+7 G
EI H. Napalmi	42 88/ -1.7 (98) 129/2	305 90/ -9.0 (97) 129/1	442 85/-19.0 (97) 129/3	98 (90) 45/1	81 (95) 129/2	101 (90) 129/2	104/ +6.0 (97) 129/4	105/ +0.3 (96) 129/4	100/ +0.0 (96) 129/4	-9 G



Poikimiset

Säde

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
28.03.2023	1993/14697360	1	H. Robotti Li 2979	S	ilman apua	43 84	216 77	80	125	99	106	367 98	U- 92	1+ 103	-14			
08.03.2024	3899/14984723	2	S. Pontus Li 2782	S	ilman apua	50 98	265 93	96	107	97	120	417 104	U+ 100	2- 98	-4			
10.04.2025	6890/15312938	3	M. Rivington Li 3217	S	ilman apua	47 91	330 105	501 102	88	108	105	97	96	109	+11 G			
28.03.2026	6456/15592720	4	Matomäen Pedara LiN 3127	L	ilman apua	45												

Rakenne

1. Algebra (01.04.2026 Faba261)

2. Säde (25.10.2024 Faba261)

3. M. Rivington (03.04.2024 Faba261)

Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.	Algebra	Säde	M. Rivington	
Rinnan leveys	5	5	5	Reiden leveys	6	6	7	Utareen muoto		7		Faba261	Faba261	Faba261	
Rinnan syvyys	5	6	6	Sisäreiden leveys	6	5	8	Utareen tasapaino		5		Pvm	01.04.2026	25.10.2024	03.04.2024
Takakorkeus	133	146	135	Reiden pituus	5	5	5	Vedinten pituus		4		Runko	85	82	89
Selkälinja	7	7	7	Reiden leveys sivulta	6	5	8	Vedinten paksuus		4		Jalat	82	82	82
Etuselän leveys	6	6	7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	75	76	85
Takaselän leveys	6	6	7	Jalat				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 81	GP 80	VG 87
Lantion kulma	6	6	5	Kinner	3	5	4	Muut ominaisuudet				Viimeisin luokitus			
Lantion pituus	6	7	7	Vuohinen	6	6	6	Harmonia	6	6	6		Faba261	Faba261	Faba261
Lantion leveys	7	6	8	Takajalat takaa	7	7	7	Kuntoluokka	4	5	5	Pvm	01.04.2026	25.10.2024	03.04.2024
Selän pituus	7	6	7	Etujalat edestä	7	6	6	Luonne	3	3	3	Runko	85	82	89
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3	3	Kivesten ympäry				Jalat	82	82	82
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet				Lihakkuus	75	76	85
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä				Yht.	GP 81	GP 80	VG 87

Viimeisimmät hoitotiedot

21.05.2025 terveydentilan tarka			
---------------------------------	--	--	--