

Suholanmäen Andromeda



Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	29.03.2025 syntymä			Kuopio	

Eläimen tunnistetiedot

Andromeda	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	BovineID
	GP 81	-7170		15299014
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus
29.03.2025	sonni	LI	RU	NTU
IDNor	LIMFINM000000015299014			
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkintemistapa	Alkiosta
			EU-MERKKI	
Rodut (%)	LI 100.0			

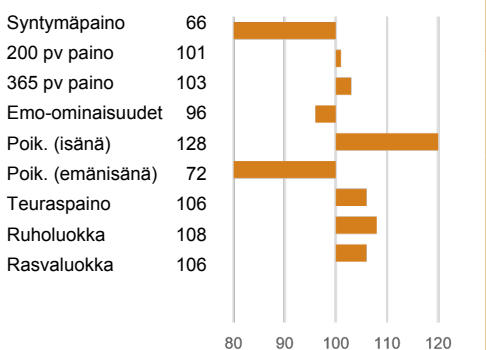
DNA-määrytykset

DNA-tutkimukset
POF RP1F M1F PRF M3F M7S

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

Kokonaisjalostusarvo	+32 G
Syntymäpaino	41 66/ -4.7 (86) /
200pv paino	293 101/ +1.0 (84) /
365pv paino	475 103/ +3.0 (84) /
Emo-ominaisuudet	96 (72) /
Poik. (isänä)	128 (75) 0/0
Poik. (emänisänä)	72 (73) 0/0
Teuraspaino	106/+10.0 (85) 0/0
Ruholuokka	108/ +0.5 (83) 0/0
Rasvaluokka	106/ +0.1 (84) 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	H.Obelix
Li 2666	LIMFINM00000000002666
Synt.	14.03.2018 Suomi
DNA	RP1F POF PRF M1F M3F M7S
Väri/Sarv.	RU / NTU Korva 6
Rodut (%)	LI 100.0
Jalostusarvot	Kok.jal. +24 G
Synt.	44 64/ -5.0 (97) 100/1 Emo 97 (89) 24/1
200pv	293 94/ -5.0 (96) 100/1 Poik(i) 125 (94) 100/1
365pv	468 96/ -5.0 (96) 100/3 Poik(ei) 74 (90) 100/1
Teurasp.	102/ +4.0 (96) 100/5
Ruhol.	108/ +0.5 (95) 100/5
Rasval.	103/ +0.1 (95) 100/5

Emä	Penny
13311600 Li	LIMFINF000000013311600
Synt.	31.03.2019 Suomi
DNA	POF RP1F PRF M1F M3F M7S
Väri/Sarv.	RU / NTU Korva 1600
Rodut (%)	LI 100.0
Jalostusarvot	Kok.jal. +18 G
Synt.	34 75/ -3.5 (88) 5/1 Emo 93 (79) 5/1
200pv	283 99/ -1.0 (86) 5/1 Poik(i) 121 (84) 5/1
365pv	432 106/ +8.0 (87) 5/1 Poik(ei) 89 (75) 5/1
Teurasp.	108/+14.0 (87) 5/2
Ruhol.	105/ +0.3 (86) 5/2
Rasval.	114/ +0.3 (86) 5/2

II Edakya Li 86010
2009 Ranska
LIMFRAM000002350854301
Väri/Sarv. RU / - DNA RP1F POF PRF
Jalostusarvot Kok.jal. +15 G
Synt. 98 Emo 95 Teurasp 116
200pv 106 Poik(i) 79 Ruhol. 121
365pv 111 Poik(ei) 103 Rasval. 88

IE Birkely Chrysantemum 2119 Li
2007 Tanska
LIMDNKF000001768800154
Väri/Sarv. RU / - DNA RP1F POF PRF M1F M3F M7S
Jalostusarvot Kok.jal. +8 G
Synt. 83 Emo 106 Teurasp 93
200pv 98 Poik(i) 120 Ruhol. 99
365pv 95 Poik(ei) 66 Rasval. 112

EI Keskitalon Meklari Li 2279
2015 Suomi
LIMFINM00000011687098
Väri/Sarv. RU / NS DNA RP1F POC PRF M1F M3F M7S
Jalostusarvot Kok.jal. +9 G
Synt. 71 Emo 102 Teurasp 101
200pv 85 Poik(i) 129 Ruhol. 92
365pv 89 Poik(ei) 99 Rasval. 117

EE Mandy 12293120 Li
2016 Suomi
LIMFINF000000012293120
Väri/Sarv. RU / DNA RP1F POF PRF M1F M3F M7S
Jalostusarvot Kok.jal. +15 G
Synt. 73 Emo 85 Teurasp 111
200pv 99 Poik(i) 124 Ruhol. 104
365pv 105 Poik(ei) 106 Rasval. 119

III Alex Li 2368
2005 Ranska
LIMFRAM000003615085113
Ind* 101 103 105 92 81 96 109 115 92 +5

IIIE Barbie 3822 Li
2006 Ranska
LIMFRAF000002307414027
Ind* 102 104 107 93 85 100 108 112 92 +3

IEI Ventoux Li 1249
2004 Ranska
LIMFRAM000008700670792
Ind* 96 104 103 96 106 85 99 105 105 +8

IEE Birkely Tulipan 2118 Li
2002 Tanska
LIMDNKF000001768800081
Ind* 96 96 95 103 107 83 96 97 108 -2

EII Hilpanmäen Erno_ET LiN 1548
2009 Suomi
LIMFINM000000009852258
Ind* 89 108 106 102 115 106 111 98 121 +18

EIE Keskitalon Äksy 2551 Li
2007 Suomi
LIMFINF000000009014611
Ind* 88 76 80 120 97 100 93 99 101 -5

EEI M-P.Ibitsa Li 2087
2013 Suomi
LIMFINM000000011328407
Ind* 84 91 102 107 103 118 119 118 112 +14

EEE Henriette 10930609 Li
2012 Suomi
LIMFINF000000010930609
Ind* 80 92 97 99 126 93 101 87 119 +8 G

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 Andromeda	41 66/ -4.7 (86) /	293 101/ +1.0 (84) /	475 103/ +3.0 (84) /	96 (72) /	128 (75) 0/0	72 (73) 0/0	106/+10.0 (85) 0/0	108/ +0.5 (83) 0/0	106/ +0.1 (84) 0/0	+32 G
I H.Obelix	44 64/ -5.0 (97) 100/1	293 94/ -5.0 (96) 100/1	468 96/ -5.0 (96) 100/3	97 (89) 24/1	125 (94) 100/1	74 (90) 100/1	102/ +4.0 (96) 100/5	108/ +0.5 (95) 100/5	103/ +0.1 (95) 100/5	+24 G
E Penny	34 75/ -3.5 (88) 5/1	283 99/ -1.0 (86) 5/1	432 106/ +8.0 (87) 5/1	93 (79) 5/1	121 (84) 5/1	89 (75) 5/1	108/+14.0 (87) 5/2	105/ +0.3 (86) 5/2	114/ +0.3 (86) 5/2	+18 G
II Edakkyä	98/ -0.2 (94) 45/10	106/ +5.0 (93) 45/9	111/+14.0 (93) 45/9	95 (88) 60/5	79 (91) 45/10	103 (88) 45/10	116/+26.0 (94) 45/9	121/ +1.4 (93) 45/8	88/ -0.3 (93) 45/8	+15 G
EI Keskitalon Meklari	43 71/ -4.0 (97) 119/1	316 85/-13.0 (97) 119/2	502 89/-13.0 (96) 119/4	102 (91) 101/1	129 (95) 119/1	99 (91) 119/1	614 101/ +2.0 (97) 119/5	U- 92/ -0.5 (96) 119/5	2- 117/ +0.3 (96) 119/5	+9 G



Poikimiset

Penny

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
07.04.2021	9834/13999834	1	H. Napalmi Li 2593	S	avustettiin	40 80	274 93	95	95	95	97	425 108	E 114	1+ 101	+10			
31.03.2022	4550/14334550	2	H. Napalmi Li 2593	L	ilman apua	41 83	283 100	369 99	94	102	94	251 107	R 107	1 102	+6			
21.02.2023	1956/14667441	3	H. Max Li 2474	L	ilman apua	43 82	268 102	406 103	94	117	77	105	100	119	+11 G			
26.04.2024	3953/15035817	4	H. Sirius Li 3065	S	ilman apua	48 104	267 103	108	102	104	88	402 106	U+ 106	2+ 113	+6			
29.03.2025	7170/15299014	5	H.Obelix Li 2666	S	ilman apua	41 66	293 101	475 103	96	128	72	106	108	106	+32 G			
23.03.2026	6446/15587794	6	S. Pontus Li 2782	S	ilman apua	46												

Rakenne

1. Andromeda (01.04.2026 Faba261) 2. Penny (11.08.2021 Faba261) 3. H.Obelix (03.11.2022 Faba261)

Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.		Andromeda	Penny	H.Obelix
Rinnan leveys	4	5	5	Reiden leveys	6	6	8	Utareen muoto		7			Faba261	Faba261	Faba261
Rinnan syvyys	5	5	6	Sisäreiden leveys	8	5	8	Utareen tasapaino		5		Pvm	01.04.2026	11.08.2021	12.09.2019
Takakorkeus	132	140	150	Reiden pituus	5	5	6	Vedinten pituus		4		Runko	82	81	88
Selkälinja	7	7	7	Reiden leveys sivulta	7	6	8	Vedinten paksuus		4		Jalat	80	86	85
Etuselän leveys	7	6	7					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	81	83	81
Takaselän leveys	6	6	7	Jalat				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 81	GP 84	VG 86
Lantion kulma	6	7	5	Kinner	3	5	4	Muut ominaisuudet					Viimeisin luokitus		
Lantion pituus	6	6	6	Vuohinen	7	6	6	Harmonia	7	7	7		Faba261	Faba261	Faba261
Lantion leveys	7	7	8	Takajalat takaa	7	8	8	Kuntoluokka	5	5	4	Pvm	01.04.2026	11.08.2021	03.11.2022
Selän pituus	7	85	100	Etujalat edestä	7	7	6	Luonne	4	4	4	Runko	82	81	82
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	3	3	4	Kivesten ympäry				Jalat	80	86	82
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet				Lihakkuus	81	83	88
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä				Yht.	GP 81	GP 84	VG 85

Viimeisimmät hoitotiedot

12.05.2025 nupoutus tai sarven				
--------------------------------	--	--	--	--