

Kaavukohteukset 2020-21 Auttaran siltoonsokkavattamossa ja viikolla 12 julkaistut jalostusarvot. HUOM! Seuraava indokalkula viikolla 18, jolloin nuorimmat voivat saada lisää indokseja!
 tilanne 29.03.2021: Tulosdata otettiin pernilloittain sarakkeen merkityt istaan. KAIKKI SONNIT ON GENOMITESTATTU eli "Näyte analysoitu"

Ohj.	EU-tunnus	Korva	Perustiedot		Rotu	Synt.p.v.	Terveystyyp.	19.3.21	Arveluunsa*	DNA-tulokset	Käynnin merkitys alla		Iästä	Kkroko	Isoyvyys	Gen. emä		Eminäisiä	200 p.v:n ind.	365 p.v:n ind.	Emoinde.	Kok. lal-arvo	Polk.help. lal-arvo	Kasvu.gpv/v	Teur.p.ind	Ruhok.h.ind.	Rasvat.ind	vilm.paino	Kasvukokov.			
			Nimi (pitkä)	Nimi (lyhyt)							DNA-tulokset	Nimi (pitkä)				Kkroko	Nimi (pitkä)													Kkroko	Synt.p.ind.	200 p.v:n ind.
1	FI000013645467-2	1110	Kuholman Pulu	CH	18.04.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	K.Karneeri		CHN 2399	40	101	286	100	589	101	99	0	103	1.232	105	106	49	105	47	554	1.908	
1	FI000013645468-5	1110	Kuholman Paik	CH	18.04.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	K.Karneeri		CHN 2399	38	98	301	102	610	103	99	5	103	1.315	105	107	49	106	47	534	1.979	
1	FI000013645470-8	1113	Kuholman Peltori	CH	22.04.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	K.Naapi		CHN 8196	39	109	320	104	684	109	99	3	111	1.260	113	107	48	113	46	564	2.135	
1	FI000013645473-7	1116	Kuholman Pimma	CH	24.04.20	Nahkasänt	PAF, POS, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	DNA-testattu	5300 CH		CHN 2110	44	90	309	92	633	96	95	2	98	1.326	102	104	50	111	48	652	1.755	
1	FI000013645479-9	1120	Kuholman Pekka	CH	26.04.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	Heppa		CHN 1495	44	87	347	92	561	90	91	-2	116	1.514	94	99	52	108	50	512	1.686	
1	FI000013647048-1	7048	KK Siisu	CH	04.03.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		VB Lynch	CHN 8197	Polveutuminen (DNA)	Ylikahri Liana		CHN 2374	51	105	382	126	678	122	96	26	98	1.598	122	112	47	104	45	694	1.942	
1	FI000013647050-4	7050	KK Steel	CH	09.03.20	Synt.nupo	ADF, POC, RP1F		VB Lynch	CHN 8197	Polveutuminen (DNA)	Urpina Inna		CHN 2255	57	107	391	118	697	119	104	19	88	1.670	123	123	50	96	47	716	2.022	
1	FI000013648480-8	2102	Ollian Pöytä	CH	21.02.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Ollian Finesco ET	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Kaisla		CHN 1742	42	93	240	98	549	97	112	5	111	1.492	91	93	56	116	56	616	1.458	
1	FI000013648484-6	2104	Ollian Potku	CH	21.02.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Martelli		CHN 2635	45	102	376	116	660	110	111	13	100	1.550	111	101	41	110	39	682	1.763	
1	FI000013648485-9	2105	Ollian Potko	CH	24.02.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Liete		CHN 1742	46	94	328	105	614	105	93	12	104	1.412	106	99	46	111	44	666	1.805	
1	FI000013648488-8	2108	Ollian Pena	CH	08.03.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Ollian Finesco ET	CHN 2130	päätetty	Ollian Ippu	5681 CHVN	CHN 1789	44	83	364	102	619	100	107	15	89	1.601	102	100	55	107	54	636	1.609	
1	FI000013648490-1	2110	Ollian Pirnsi	CH	08.03.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Neili		CHN 2635	45	103	397	115	642	110	106	12	85	1.549	108	98	41	110	39	616	1.620	
1	FI000013648493-0	2113	Ollian Potju	CH	10.03.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Kaisla		CHN 1742	44	90	309	92	633	96	95	2	98	1.545	103	95	43	114	41	630	1.733	
1	FI000013648496-9	2116	Ollian Pekko	CH	11.03.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		KK Parnaus	CHN 3040	Polveutuminen (DNA)	Ollian Neilikka		CHN 2635	48	108	456	124	768	121	98	22	112	1.795	121	108	37	**	**	734	1.960	
1	FI000013648505-2	2125	Ollian Pomo	CH	16.03.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		Ollian Finesco ET	CHN 2130	päätetty	Ollian Jade		CHN 1789	53	107	416	117	728	115	109	15	102	1.815	117	106	54	110	53	734	1.850	
1	FI000013648505-4	2129	Ollian Pate	CH	19.03.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Naava		CHN 2635	46	104	378	116	700	115	105	17	107	1.455	113	101	42	109	39	660	2.022	
1	FI000013648522-7	2142	Ollian Poutku	CH	09.04.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Laikka		CHN 2130	48	91	427	118	694	113	112	26	105	1.834	109	99	42	112	39	648	1.708	
1	FI000013648523-0	2143	Ollian Puku	CH	13.04.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		Kaunias Nemo	CHN 2392	Polveutuminen (DNA)	Ollian Juicy		CHN 2130	49	96	383	116	669	111	115	19	98	1.672	109	100	42	110	40	626	1.869	
2	FI000013430907-5	907	Alakedon Rebel	CH	09.04.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		PCC Rebel 635D	CHN 82013	DNA-testattu	Alakedon Ojja		CHN 2772	44	98	363	106	604	99	94	2	115	1.402	100	**	**	**	**	534	1.485	
2	FI000013430919-9	916	Alakedon Ragu	CH	16.04.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		Alakedon Leopold	CHN 2639	Polveutuminen (DNA)	Alakedon Maggia	5756 CHN	CH 2436	49	99	360	111	721	113	115	18	101	1.555	123	105	53	107	51	680	1.964	
2	FI000013430920-8	920	Alakedon Rocca	CH	24.04.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Hannolan Onnimanni	CHN 3091	Polveutuminen (DNA)	Alakedon Mokka		CH 2436	49	106	401	122	747	121	112	23	88	1.701	127	108	39	103	37	660	2.106	
2	FI000013430921-1	921	Alakedon Roland	CH	24.04.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Alakedon Leopold	CHN 2639	Polveutuminen (DNA)	Alakedon Jolene	5104 CHN	CH 2191	49	96	385	108	645	109	115	15	108	1.678	114	101	54	108	52	588	1.723	
2	FI000013430924-0	924	Alakedon Rontti	CH	08.04.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		Hannolan Onnimanni	CHN 3091	Polveutuminen (DNA)	Auttolan Hietä	5867 CHN	CHN 2195	48	109	377	117	656	111	102	9	93	1.647	120	106	44	100	41	588	1.880	
2	FI000013645481-8	1125	Kuholman Palander	CH	28.04.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	Helma		CHN 1495	47	96	349	97	629	97	101	-1	101	1.509	103	100	52	116	49	560	1.690	
2	FI000013645482-4	1127	Kuholman Piavaiili	CH	30.04.20	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	Jättäsi		CHN 2110	42	84	330	98	589	88	101	-3	107	1.438	95	103	51	107	49	622	1.651	
2	FI000013645483-3	1130	Kuholman Paani	CH	07.05.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Polveutuminen (DNA)	K.Karmen		CHN 2399	45	91	365	102	**	**	**	105	8*	104	1.599	105	110	49	109	48	576	**
2	FI000013645487-6	1131	Kuholman Pikkarinen	CH	10.05.20	Sarvet	PAF, POC, RP1F		VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	DNA-testattu	K.Kevät		CHN 2399	46	93	374	101	**	**	101	1*	104	1.642	99	104	49	105	48	538	1.639	
2	FI000013646231-8	1205	K-H Sandman	CH	06.02.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		Melmon	CH 82011	Polveutuminen (DNA)	K-H.Nada		CH 81980	48	110	421	106	688	102	107	-5	89	1.745	113	120	35	**	**	738	1.755	
2	FI000013646232-4	1206	K-H South	CH	21.02.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		Melmon	CH 82011	Polveutuminen (DNA)	K-H.Luode		CH 82011	47	100	351	91	681	98	165	15	96	1.526	104	114	36	**	**	634	1.600	
2	FI000013646233-4	1207	K-H Sandy	CH	07.03.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1C		Melmon	CH 82011	Polveutuminen (DNA)	K-H.Jada	5494 CHN	CH 2162	45	97	406	100	656	97	106	-1	105	1.806	107	113	37	**	**	674	1.653	
2	FI000013646234-7	1208	K-H Sulho	CH	20.03.20	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F		XAL Firestruck 3Z	CHN 81984	Polveutuminen (DNA)	K-H.Pimä		CHN 81992	34	84	398	97	591	89	104	0	102	1.637	98	102	47	112	44	554	1.255	
2	FI000013646236-3	1210	K-H Samuraj	CH	28.03.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1C		K-H.Ooppera	CHN 3085	Polveutuminen (DNA)	K-H.Oklahoma		CHN 2445	36	86	418	97	646	96	106	7	120	1.719	105	119	42	97	39	596	1.449	
2	FI000013646237-6	1211	K-H Simu	CH	29.03.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		K-H.Ooppera	CHN 3085	Polveutuminen (DNA)	K-H.Malinen		CH 2198	48	89	344	93	608	93	106	0	123	1.482	100	114	42	97	39	596	1.664	
2	FI000013646238-4	1212	K-H Sisu	CH	09.04.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F		Yellowstone 25Y	CHN 82002	päätetty	K.H.Loise		CHN 2120	37	81	398	92	619	99	102	-12	111	1.356	113	114	54	86	52	650	1.796	
2	FI000013646239-2	1213	K-H Sato	CH	05.04.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1C		K-H.Kansas	CH 2610	Polveutuminen (DNA)	Tahka		CH 81286	49	106	356	95	609	94	98	-13	106	1.452	101	102	54	95	52	566	1.726	
2	FI000013646240-2	1214	K-H Sahara	CH	07.04.20	Nupuletettu	PAF, POC, RP1F		K-H.Kansas	CH 2610	Polveutuminen (DNA)	K-H.Odeasa	123639717 CH	CH 81994	48	110	372	102	647	103	99	-5	110	1.516	115	121	50	93	48	594	1.748	
2	FI000013646241-5	1215	K-H Siisu	CH	14.04.20	Nahkasänt	PAF, POC, RP1F																									

Os	EU-tunnus	Perustiedot		Sarvelisuus		koodin merkitys alla		Nimi (pitkä)	Iä	Issyy	Gen. emä	Kknro	Eminäisiä		Kknro	Synt.p.ind.	P.p.ind.	365 p.p.ind.	Eminoid.	Kok.	Poik.help.	Kasvu.g/pv	Teur.p.ind	Ruhok.ind.	Rasvat.ind	viin.paino	Kasvuokko				
		Korva	Nimi (pitkä)	Rotu	Synt.p.	fenotyyp 19.3.	DNA-tuot.						Nimi (pitkä)	lää														lää	Kknro	K.paino	K.paino
5	F100013703183-2		8	Kestin Simpuru	LI	03.04.20	Synt.nupu	POF, RP,PF, puuttuu CP	KESTIN NOPPA	LI 2707	ei voi päätellä	KESTIN JETTA	3684 LIN		LIN 1281	51	98	318	102	615	105	106	8	92	1 337	105	94	105	50	588	1 920
5	F100013438716-6		123	Haukkinen Raike	LI	03.03.20	Synt.nupu	POF, POC, RP,PF	Jensius RP	LIN 80009	Polveutuminen (DNA)			LIN 2265	39	92	326	114	600	106	107	17	108	1 345	108	40	99	42	660	1 453	
5	F100013438721-7		128	Haukkinen Romalo	LI	12.03.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Empereur	LI 85223	pätätelty	H. Namu	LI 2065	43	96	267	85	466	79	90	23	104	1 046	86	105	40	95	41	459	1 248	
5	F100013438723-3		130	Haukkinen Ronaldo	LI	12.03.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Favars	LI 86000	Polveutuminen (DNA)	H. Lumous	LI 1605	45	98	314	98	571	102	109	3	102	1 345	106	105	42	101	43	582	1 620	
5	F100013438724-6		131	Haukkinen Ruuti	LI	15.03.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Favars	LI 86000	Polveutuminen (DNA)	H. Noppa	LI 2310	50	112	355	108	610	110	106	3	101	1 423	110	108	41	100	42	596	1 569	
5	F100013438725-8		135	Haukkinen Rambo	LI	03.04.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Apuhain MN	LI 45942	Polveutuminen (DNA)	H. Jaava	LI 1873	43	96	332	103	570	103	95	8	101	1 343	108	113	47	98	38	554	1 333	
5	F100013438732-7		139	Haukkinen Rames	LI	27.03.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Ilele ET & Oestad	LI 86026	Polveutuminen (DNA)	H. Miija	LI 2065	45	108	333	101	585	101	100	-5	87	1 426	107	**	**	**	**	554	1 591	
5	F100013713681-8		143	Haukkinen Rylli	LI	03.04.20	Nahkasant	PCC, RP,PF	Joiav Et Ugårdstross	LIN 80027	Polveutuminen (DNA)	H. Madonna	LI 2065	46	113	381	118	626	116	98	11	89	1 566	113	**	**	**	**	582	1 730	
5	F100013713683-4		145	Haukkinen Ryyli	LI	04.04.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Ilele ET & Oestad	LI 86026	Polveutuminen (DNA)	H. Meiju	LI 2065	46	103	296	98	551	101	89	-2	93	1 207	105	**	**	**	**	518	1 569	
5	F100013713685-8		151	Haukkinen Rymbo	LI	28.04.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Juho & Jutila	LI 22676	Polveutuminen (DNA)	H. Jukka	LI 1873	43	96	332	103	570	103	95	8	101	1 343	108	104	38	103	40	550	1 450	
5	F10001339010-0		1209	Hytisen Ramban	LI	01.04.20	Nahkasant	POC, RP,PF	Y.Moko	LI 2275	Polveutuminen (DNA)	Nektariin	12541746 LI	42	101	312	107	579	115	92	18	91	1 264	103	102	50	106	51	540	1 620	
5	F100013446535-9		1362	Hytisen Rauti	LI	12.05.20	Synt.nupu	POC, RP,PF	Y.Moko	LI 2275	Polveutuminen (DNA)	Mutai	LIN 1957	41	93	243	93	**	94	4	100	974	96	99	51	102	52	459	1 708		
5	F100013605941-7		5941	Puhakkalin Rinsai	LI	23.04.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	H. Neon	LI 2463	Polveutuminen (DNA)	Gaida	LIN 85996	42	m	303	m	573	m	m	m	m	1 307	m	m	m	m	516	1 642		
5	F100013605942-0		5942	Puhakkalin Romeo	LI	27.04.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Y.Nakke	LI 2463	DNA-testattu	Isabella	LI 1833	42	99	321	104	554	103	100	5	101	1 385	99	106	52	91	53	498	1 445	
5	F100013605943-9		5943	Puhakkalin Raasi	LI	11.05.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	H. Neon	LI 2463	DNA-testattu	Olor	LI 2424	42	104	312	103	**	111	11	**	98	1 184	108	108	38	455	384	1 504		
5	F100013605946-2		5946	Puhakalle Reppuheppu	LI	18.05.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	H. Neon	LI 2463	DNA-testattu	Fejjat	LI 1157	42	94	280	91	**	116	-2	**	101	1 192	101	106	42	96	43	472	1 628	
5	F100013605948-8		5948	Puhakkalin Ressu	LI	18.05.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	H. Neon	LI 2463	DNA-testattu	Ontlooppi	LI 2424	45	110	282	103	**	111	4*	86	1 033	110	105	36	99	38	412	1 401		
5	F100013605950-1		5950	Puhakkalin Raakuli	LI	24.05.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	Y.Nakke	LI 2424	DNA-testattu	Muurikki	LI 2229	42	96	312	102	**	103	103	1 302	106	105	49	91	50	473	1 606			
5	F100013605951-4		5951	Puhakkalin Riikosa	LI	25.05.20	Nupoulettu	POF, RP,PF	H. Neon	LI 2463	DNA-testattu	Jaffa	LI 1711	45	103	284	93	**	113	-3*	96	1 193	108	110	38	98	39	455	1 591		
5	F100013647051-7		7051	KK Strall	SI	13.03.20	Nupoulettu	BH2F_POF, RP,PF, TPF	WF Trall	SI 86576	Polveutuminen (DNA)	Hosken Nuotti	3330 SIN	47	105	321	106	514	98	**	88	1 322	98	103	44	86	38	512	1 270		
5	F100013711657-9		1657	Noramon Salomon	SI	20.04.20	Synt.nupu	BH2F_POC, RP,PF	Pukkalin Majava	SI 1766	Polveutuminen (DNA)	Lahisten O melody	2999 SI	47	98	374	99	693	98	-1	103	1 530	103	107	52	100	48	610	1 796		
5	F100013310398-8		0	O'rahan-on San Diego	HF	22.02.20	Synt.nupu	POF, RP,PF, puuttuu MD	Moskax Samson	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	O'rahan-on Nelensery	HN 88975	41	97	310	101	514	94	106	4	110	1 299	104	110	42	103	36	542	1 095	
5	F100013310399-7		0	O'rahan-on Sokka	HF	29.02.20	Synt.nupu	POF, RP,PF, puuttuu MD	O'rahan-on Puokukka	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	O'rahan-on Puokukka	HN 88975	37	85	294	105	538	105	105	116	116	1 129	109	115	43	108	37	518	1 236	
5	F100013310400-6		0	O'rahan-on Sikuri	HF	29.02.20	Synt.nupu	POF, RP,PF, puuttuu MD	Moskax Samson	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	O. Jasmini	12842 HIN	HN 88923	49	112	324	119	558	113	95	9	177	1 376	109	112	45	101	40	600	1 489
5	F100013648896-4		0	O'rahan-on Seveurus	HF	01.03.20	Synt.nupu	PCC, RP,PF, puuttuu MSUD	O'rahan-on Opirus	HN 5026	Polveutuminen (DNA)	O'rahan-on Penelope	HN 88984	37	85	289	101	527	100	104	13	111	1 104	103	112	42	112	37	538	1 584	
5	F100013648901-6		0	O'rahan-on Söpu	HF	07.03.20	Nahkasant	PCC, RP,PF, puuttuu MSUD	O'rahan-on Opirus	HN 5026	Polveutuminen (DNA)	O'rahan-on Pupu	HN 88975	39	85	317	106	544	104	107	18	117	1 219	111	119	43	108	37	532	1 431	
5	F100013648902-9		0	O'rahan-on Söpu	HF	07.03.20	Nahkasant	PCC, RP,PF, puuttuu MSUD	O'rahan-on Opirus	HN 5026	Polveutuminen (DNA)	O. Jukka	HN 88989	39	85	317	106	544	104	107	18	117	1 219	111	119	43	108	37	532	1 431	
5	F100013648907-4		0	O'rahan-on Samara	HF	10.03.20	Synt.nupu	POC, RP,PF, puuttuu MSUD	Moskax Samson	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	O. Lada	13651 H/N	HN 88939	48	107	325	120	587	116	90	16	97	1 386	114	122	44	100	39	602	1 416
5	F100013648915-5		0	O'rahan-on Sello	HF	10.03.20	Nahkasant	POC, RP,PF	Kinglie 1 Hero	HN 88991	Polveutuminen (DNA)	O'rahan-on Piano	HN 88980	41	96	296	109	586	114	107	21	108	1 114	115	107	50	105	46	554	1 613	
5	F100013648920-9		0	O'rahan-on Sindbad	HF	20.03.20	Nahkasant	POC, RP,PF	Valma Landside	HN 88989	Polveutuminen (DNA)	O. Keiju	13657 HIN	44	108	285	113	523	112	91	101	88	1 206	111	113	51	112	47	522	1 416	
5	F100013648921-9		0	O'rahan-on Sprinter	HF	20.03.20	Synt.nupu	POC, RP,PF	Moskax Samson	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	O. Milla	HN 88937	45	95	316	108	558	105	101	12	103	1 355	108	115	43	103	38	548	1 547	
5	F100013648925-5		0	O'rahan-on Söpu	HF	29.03.20	Synt.nupu	POF, RP,PF	Kinglie 1 Hero	HN 88991	Polveutuminen (DNA)	K. Kiska	13852 HIN	44	103	281	115	595	119	88	22	99	1 210	111	107	42	102	48	576	1 686	
5	F100013691528-9		182	Luoteen Sminoff	HF	25.02.20	Synt.nupu	POS, RP,PF	Will Ernest Cider 18E	HN 89003	Polveutuminen (DNA)	Luoteen Oxtavia	HN 88983	33	88	314	95	485	89	99	-3	103	1 316	94	104	35	**	**	478	1 058	
5	F100013691533-1		187	Luoteen Sarnas	HF	15.03.20	Synt.nupu	POS, RP,PF	Moskax Samson	HN 99001	Polveutuminen (DNA)	Luoteen Lela	12834 HIN	49	99	358	106	569	102	105	4	103	1 568	102	103	44	100	37	574	1 314	
5	F100013691536-0		190	Luoteen Smaragd	HF	28.03.20	Nahkasant	POC, RP,PF	Valma Landside	HN 88989	Polveutuminen (DNA)	Luoteen O'GorGoido	12701552 HIN	48	105	374	115	612	119	105	20	88	1 565	113	111	48	112	44	578	1 409	
5	F100013312221-8		902	Lähteenmäen Sula S	HF	03.03.20	Synt.nupu	HFV, POS, RP,PF	H. Neon	LI 4524	ei voi päätellä	Lähteenmäen Laska	HN 3697	41	101	347	106	552	103	102	4	98	1 532	104	107	52	94	48	540	1 460	
5	F100013312221-8		902	Lähteenmäen Sula S	HF	03.03.20	Synt.nupu	HFV, POS, RP,PF	Will Ernest Cider 18E	HN 89003	Polveutuminen (DNA)	Lähteenmäen Lasku	13143 HIN	41	99	368	104	619	107	103	10	96	1 616	105	111	39	**	**	556	1 686	
5	F1000134350914-3		914	Alakodan Saakaton	AB	15.04.20	Synt.nupu	POS, RP,PF	Alakodan Opius	Ab 3560	Polveutuminen (DNA)	KESTIN MANSIKKI	7394 Ab	Ab 2933	44	113	381	122	672	125	89	22	86	1 694	117	111	42	104	43	624	1 752
5	F1000134350914-3		914	Alakodan Saakaton	AB	15.04.20	Synt.nupu	POS, RP,PF	Alak																						

DNA-tulosten selityksiä

RP1F	vapaa blind-sairaudesta
RP1C	biind-sairauden kantaja
PAF	vapaa ataksia-sairaudesta
HYF	vapaa hypotrikoosi-sairaudesta
BH2F	vapaa BH2-geenivirheestä
TPF	vapaa trombopatia-sairaudesta
ADF	vapaa AED-sairaudesta
POS	homotsygootinupo
POC	heterotsygootinupo
POF	geneettisesti sarvellinen
CPF	vapaa kilaläkähäkiöstä
MD	Mandibulofacial Dysostosis (herefordin sairaus, jota ruvettu tänä talvena tutkimaan Suomessa)
MSUD	Maple Syrup Urine Disease (herefordin sairaus, jota ruvettu tänä talvena tutkimaan Suomessa)

Isyys-sarakkeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomityypityksen ja Minun maatiilaani tehtyjen merkintöjen perusteella:

Polveutuminen (DNA)	emä ja isä vahvistuneet oikeiksi, molemmat vanhemmat siis genotyyhitetty
DNA-testattu	isä vahvistunut oikeaksi, isä genotyyhitetty
päätelty	isyys on päätelty
ei voi päätellä	isyttä ei voi päätellä, ei esim. ole tallennettu astutusmahdollisuutta ennen vasikan syntymää
epävarma	useita sonnimerkintöjä astutus-siemennysaikana