

AtriaTuottajien Siitösosonnikasvattamon kasvukoe 2022-23

ks. DNA-tulosten tulkitinta <https://faba.fi/fi/karjan-hyvintoivat/dna-maaritykset/nautojen-perinnolliset-sairaudet>



tillänne 21. 3. 2023

Tässä viimeiset v. 2022 vanhalla tavalla lasketut indekset, seuraavat ovat uudella tavalla laskettuja genomia jalostusarvoja

Polveutuminen (DNA) molemmat vanhemmat vahvistuneet
DNA-testattu isä vahvistunut

Korva	Nimi	Rotu	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Genomitestaas	Isyys	ISÄN NIMI	Kkno	EMÄN NIMI	Kkno	Syntymäpaino		200 pv		365 pv		Emoidn.	Poik.helppous isänä ind.	Kasvu g/pv Synt. > 200 pv	Kasvukoepainot, kg					Kasvuko kasvu g/pv
												kg	Ind.	korj.paino	Ind.	korj.p.	7.11.				5.12.	18.1.	20.2.	17.3.		
168	Kestin Urmas	AB	27.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KE OptimusPrime Q	Ab 3445	KESTIN MIKKKA	Ab 2933	40	102	383	114	662	103	99	1 713	349	409	471	534	592	1869	
176	Kestin Ulof	AB	30.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KE OptimusPrime Q	Ab 3445	KESTIN ROPEA	Ab 3331	35	86	332	99	610	112	108	1 391	276	317	400	463	516	1846	
436	Korvajärven Uljas	AB	08.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Korvajärven Pastor	Ab 3740	Pampi	12947397 Ab	39	87	333	93	560	103	110	1 420	326	360	417	461	520	1492	
451	Korvajärven Urah Heep	AB	25.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Männistö London	Ab 3049	Jenni	6626 Ab	40	86	289	84	525	101	109	1 245	275	304	367	419	469	1492	
847	Kotamäen Urah	AB	27.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Quaker Hill Columbus 6V48	Ab 87513	Kotamäen Polo	Ab 87498	33	84	358	114	593	99	105	1 572	384	422	482	524	568	1415	
850	Kotamäen Urkki	AB	29.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Columbus 6V48	Ab 87513	Kotamäen Nauru	7664 Ab	40	90	346	110	635	110	102	1 529	389	438	514	560	614	1731	
852	Kotamäen Uraani	AB	31.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	Kotamäen Marabout	12039731 Ab	38	94	397	115	694	111	113	1 794	409	449	489	554	586	1362	
853	Kotamäen Urho	AB	02.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Quaker Hill Columbus 6V48	Ab 87513	Kotamäen Lyyti	Ab 2584	37	86	385	107	504	92	103	1 738	391	433	483	528	574	1408	
7246	Männistö Ukraina	AB	25.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	GF Hole in One 7C	Ab 87500	Männistö Sanna	13654153 Ab	40	100	350	115	616	105	92	1 364	386	434	504	570	620	1800	
7247	Männistö Ublack	AB	02.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	Männistö Siira	13654154 Ab	42	111	408	130	689	97	105	1 613	437	478	562	628	686	1915	
7248	Männistö Unex	AB	25.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Sir Lojn 7BP25	Ab 87542	Männistö Onnex	12688732 Ab	36	105	273	115	577	89	100	1 189	365	407	467	510	546	1392	
7249	Männistö Unix	AB	25.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Sir Lojn 7BP25	Ab 87542	Männistö Onnex	12688732 Ab	34	106	318	124	572	84	101	1 419	386	435	510	564	602	1662	
7250	Männistö Ulrik	AB	02.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Spring Grove Overhaul 6133	Ab 87512	Männistö Sigit	13654162 Ab	38	93	354	110	577	100	109	1 392	386	437	497	526	574	1446	
7251	Männistö Urho	AB	08.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Spring Grove Overhaul 6133	Ab 87512	Männistö Shine	13654157 Ab	23	78	320	108	586	101	124	1 316	349	402	480	536	566	1666	
7252	Männistö Umberto	AB	14.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	Männistö Sofia	12996515 Ab	42	106	363	121	598	96	102	1 550	378	413	481	536	592	1646	
7253	Männistö Upo	AB	17.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Alapeuran Sampo	Ab 4062	Männistö Pieta	13654167 Ab	34	91	375	104	660	108	114	1 503	374	430	500	566	620	1892	
7255	Männistö Udolf	AB	25.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Lh Rof	Ab 3888	Männistö Moda	11990625 Ab	36	93	346	106	609	99	107	1 534	365	422	504	540	596	1777	
153	PRUJRMAS	AB	03.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QR WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	PR.NIISKUNEITTI_TMB	12359835 Abv	44	103	349	129	605	88	102	1 526	401	451	530	588	638	1823	
154	PRUSKO	AB	04.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	PR.RAAKEL	13347335 Ab	42	106	365	124	661	95	100	1 500	386	431	518	588	664	2138	
156	PRUJVELLO	AB	06.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Dead Center	Ab 87489	PR.MATASHA_STRG	7438 Ab	37	81	387	123	645	94	99	1 721	437	494	568	624	682	1731	
158	PRUJWEN	AB	12.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	poa rolle	Ab 3645	PR.OJVEN_OHA	12693746 Abv	39	88	316	104	559	102	107	1 386	365	416	465	512	566	1546	
161	PRUJUNO	AB	16.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	poa rolle	Ab 3645	PR.OLVIA_OHA	12693748 Ab	42	93	357	104	603	116	103	1 576	401	429	499	558	604	1562	
167	PRUURAS	AB	20.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Texas Mount K002	Ab 87497	PR.SANDY	13671509 Ab	42	107	352	121	625	94	104	1 361	350	392	460	524	582	1785	
170	PRULUAS	AB	23.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	PR.SINDY	13347344 Ab	37	98	362	120	577	88	109	1 429	343	376	442	490	530	1438	
172	PRUNSKI	AB	23.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	PR.SONNI	Ab 3476	PR.SILMU	13671527 Ab	34	88	344	109	623	101	115	1 377	332	370	451	522	576	1877	
2786	poa varaan	AB	13.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	POA puma	12370786 Ab	37	98	375	119	616	93	113	1 689	460	518	590	626	664	1569	
2894	poa vahva	AB	22.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrah Klooney K42	Ab 87524	poa quizmo	Ab 3554	40	103	334	98	543	92	101	1 375	367	417	480	522	566	1531	
2774	poa varma	AB	22.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Sir Lojn 7BP25	Ab 87542	poa rusina	13026774 Ab	34	114	362	111	628	92	112	1 639	439	489	562	614	650	1623	
2692	poa vonkale	AB	24.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Sir Lojn 7BP25	Ab 87542	poa sinti	13367692 Ab	35	96	321	111	529	83	106	1 341	376	418	482	506	542	1777	
2805	poa viima	AB	25.02.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	poa sipisu	Ab 87534	35	99	412	125	646	87	101	1 770	433	500	566	616	670	1823	
2790	poa vauksi	AB	08.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrah Klooney K42	Ab 87524	poa risu	Ab 37105	37	105	368	105	610	88	100	1 599	386	440	510	564	612	1738	
2690	poa viikate	AB	11.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrah Klooney K42	Ab 87524	poa small	13367690 Ab	42	102	346	111	571	96	109	1 422	340	390	454	491	546	1585	
2246	poa vorkiamies	AB	14.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	QHF WWA Black Onyx SQ11	Ab 87534	poa tyymi	Ab 87484	34	101	378	117	659	87	109	1 515	382	425	518	572	624	1862	
2852	poa voina	AB	04.03.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	poa tiitari	Ab 4163	POA mimmi	7063 Ab	38	90	359	90	578	100	114	1 606	342	382	454	510	554	1631	
2785	poa vallu	AB	29.04.22	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	poa tipsa	Ab 4162	poa rata	13026785 Ab	40	99	397	100	635	110	97	1 727	332	377	454	510	560	1554	
215	Tuulentuvan Uljas	HF	20.02.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Huth Head Start F045	HN 89014	Innilän Rose	13332125 HIN	37	87	265	88	479	101	113	1 065	305	343	419	464	512	1792	
216	Luteen Unami	HF	22.02.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	FTF Powerhouse 7443E	HN 89009	Luteen Piparminttu	13033170 HIN	44	101	362	98	595	116	103	1 535	410	455	536	582	626	1662	
219	Luteen Ultron	HF	09.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Luteen Head Start F045	HN 89014	Luteen Sahrami	HN 89003	36	88	327	92	535	112	115	1 280	328	377	432	467	510	1400	
221	Luteen Umberto	HF	13.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Luteen Rooma	HF 5406	Luteen Pandora	12701563 HIN	40	98	340	102	578	109	102	1 449	370	409	473	530	572	1554	
223	Luteen Ulan Bator	HF	22.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Huth Velocity F023	HN 89013	Luteen Sartene	HN 89119	43	99	370	102	568	112	103	1 439	334	368	426	485	522	1446	
1747	Railand United Pa	HF	27.02.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Railand PatrickET	HN 5092	Phoenix	HN 4670	40	102	356	120	588	93	95	1 529	399	445	512	568	632	1792	
1758	Railand Ukkometso ET	HF	01.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	päätelty	NJW 160B 028X Historic 81E ET	HN 5284	Square-D Jan ET 189D	13789753 HIN	37	**	282	**	521	**	**	1 223	323	369	444	508	548	1731	
1768	Railand Ukkohalla ET	HF	04.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	päätelty	NJW 160B 028X Historic 81E ET	HN 5284	Square-D Jan ET 189D	13789753 HIN	34	**	275	**	500	**	**	1 206	319	358	425	477	518	1531	
1800	Railand Uxbridge PA	HF	08.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Railand PatrickET	HN 5092	Nelikikka	12294396 HIN	45	108	348	117	522	110	86	1 513	361	402	457	497	532	1315	
1805	Railand Umberto KS	HF	09.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KB Samurai WK	HN 5471	Railand Suontaka AF	HN 5123	36	89	350	111	571	103	116	1 381	338	382	453	496	544	1585	
1833	Railand Ukkopekka ET	HF	12.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Näyte analysoitu	päätelty	NJW 160B 028X Historic 81E ET	HN 5284	Square-D Jan ET 189D	13789753 HIN	42	**	308	**	558	**	**	1 330	345	390	462	520	564	1685	
1889	Railand Ukkonora ET	HF	24.03.22	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	NJW 160B 028X Historic 81E ET	HN 5284	Square-D Jan ET 189D	13789753 HIN	43	**	279	**	508	**	**	1 179	289	319	397	455	498	1608	
1894</																										

tilanne 21.3.2023

Tässä viimeiset v. 2022 vanhalta tavalla lasketut indeksit, seuraavat ovat uudella tavalla laskettuja genomisia jalostusarvoja

Korva	Nimi	Rotu	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tufts	Genomitestaus	Isyys	EMÄN NIMI	Kknro	EMÄN NIMI	Kknro	Syntymäpaino		200 pv		365 pv		Poik.helppuus isänsä ind.	Kasvu g/pv Synt. > 200 pv	Kasvukoepainot			Kasvuokoe			
												kg	ind.	korj.paino	ind.	korj.p.	Emoidn.			7.11.	5.12.	18.1.		20.2.	17.3.	
227	Haukieminen Tarzan	LI	11.03.22	Nupoutettu	CPF, POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Peterpan	LN 2827	H. Neiti	12588126 LI	Li 2045	47	101	334	104	591	113	106	1436	396	420	493	552	600	1569
229	Haukieminen Titaani	LI	13.03.22	Synt.nupu	POC, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Rybak	LN 2968	H. Meiju	12049897 LI	Li 2065	46	99	351	111	565	107	99	1525	384	410	470	520	570	1431
230	Haukieminen Tuhti	LI	13.03.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Nutturra	Li 2676	H. Nutturra	12588154 LI	Li 2045	47	97	367	101	616	121	101	1600	402	443	514	576	622	1692
233	Haukieminen Tsaari	LI	18.03.22	Synt.nupu	POC, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VB Odd	LN 86043	H. Parfyymi	13438705 LI	Li 2421	42	83	330	97	588	110	106	1349	366	409	478	520	568	1554
238	Haukieminen Taffel	LI	23.03.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Heikkio Ojoi	Li 2676	H. Nuttu	12588150 LI	Li 2045	45	94	382	103	641	121	103	1684	389	432	510	580	632	1869
242	Haukieminen Turbiini	LI	29.03.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Heikkio Ojoi	Li 2676	H. Mesikka	12049921 LI	Li 2045	46	88	342	88	560	122	104	1478	355	398	463	514	544	1454
252	Haukieminen Tappara	LI	15.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. R. Inga	Li 2970	H. Inga	11340763 LI	Li 1805	42	83	335	108	515	120	99	1133	391	412	378	434	477	1504
259	Haukieminen Talvo	LI	26.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Heikkio Ojoi	Li 2676	H. Osma	13015689 LI	Li 2045	43	87	348	92	602	119	107	1474	308	353	421	487	530	1708
1289	K-H.Ulle	LI	08.02.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VB Gösta	Li 86049	Nelli	Li 1263	1263	36	90	301	92	528	101	103	1327	372	404	484	544	594	1708
1304	K-H.Upi	LI	10.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tipu	Li 86049	H. Eppu	Li 1511	1511	41	102	388	108	615	101	93	1733	383	416	474	534	582	1531
2020	MäkeläTaurus	LI	22.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	ei voi päätellä	Hampullan Leppä	Li 2272	M.Rafael	Li 1544	1544	37	92	252	102	505	92	113	1017	250	280	351	409	438	1446
2024	Mäkelä Torvi	LI	22.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	ei voi päätellä	Hampullan Leppä	Li 2272	M.Unelma	Li 1544	1544	46	106	257	104	499	84	105	1056	277	306	360	401	446	1300
2022	Mäkelä Tinasormus	LI	23.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	ei voi päätellä	Hampullan Leppä	Li 2272	M.Tiffany	Li 1544	1544	44	104	273	110	586	96	105	1146	300	341	412	466	516	1662
7583	Puhakkalan Tikru	LI	01.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	H. Neon	Li 2663	Muurikki	12374771 LI	Li 2229	43	100	291	96	523	119	97	1238	330	341	412	463	502	1323
7584	Puhakkalan Triffeli	LI	12.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	H. Neon	Li 2663	Ombomaa	12794530 LI	Li 2229	45	106	283	99	579	113	97	1147	282	324	408	478	524	1862
7585	Puhakkalan TomJones	LI	13.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	H. Neon	Li 2663	Leidi	4233 LI	Li 1907	42	102	273	99	504	111	98	1153	278	303	371	430	466	1446
7586	Puhakkalan Trigger	LI	14.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	H. Neon	Li 2663	Leinikki	Li 1711	1711	44	106	301	107	517	101	91	1286	296	323	387	433	480	1415
7587	Puhakkalan Trubaduuri	LI	22.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Neon	Li 2663	Giida	3842 LI	Li 1544	44	105	286	99	571	112	95	1144	271	306	389	453	495	1723
7588	Puhakkalan Toreador	LI	22.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Neon	Li 2663	ManZikka	Li 1711	1711	43	104	327	103	615	116	91	1420	312	355	436	504	552	1846
7589	Puhakkalan Taikuri	LI	30.04.22	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	H. Neon	Li 2663	Radamsa	Li 2424	2424	42	109	236	98	508	109	100	844	205	236	310	365	410	1577
8182	Normosan Utho	SI	23.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Dora Lee's Jack FF73	SN 86644	Lahisten Monroe	2966 SI	SN 1316	51	94	355	98	657	110	98	1522	391	437	524	586	654	1992
8183	Normosan Unski	SI	23.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Dora Lee's Jack FF73	SN 86644	Normosan Rusteinna	13104540 SIN	Si 1825	45	87	347	102	624	104	103	1411	365	393	482	538	596	1777
8184	Normosan Uriah	SI	23.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Bombala vom Hanselhof	SN 86642	Normosan Pernilla	3337 SIN	Si 1825	52	101	363	108	690	101	100	1502	424	475	562	628	698	1877
8188	Normosan Uirik	SI	27.03.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	epävarma	Hospice Dolano P	SIN 86631	Normosan Ruu	13378757 SIN	Si 1825	52	106	339	104	637	102	103	1340	367	401	485	556	600	1792
8192	Normosan Untamo	SI	29.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Colin av Skåne-Tranäs	SIN 2207	Lahisten Naomi	2947 SI	SIN 1055	46	84	376	100	674	101	110	1651	401	441	540	588	652	1931
8194	Normosan Uranus	SI	02.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Dora Lee's Jack FF73	SN 86644	Lahisten Norja	2949 SI	SN 1316	44	95	306	102	578	104	90	1308	337	384	450	506	562	1654
8209	Normosan Urwald	SI	13.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Normosan Sailor	SIN 2507	Normosan Riina	13104538 SIN	Si 1825	32	79	366	103	628	104	112	1568	341	368	435	499	564	1715
8226	Normosan Urban	SI	29.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Colin av Skåne-Tranäs	SIN 2207	Lahisten Madonna	2982 SI	SIN 1279	50	88	334	98	655	96	109	1420	304	352	437	516	570	2046
8230	Normosan Undertaker	SI	01.05.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Colin av Skåne-Tranäs	SIN 2207	Lahisten Omema	3001 SI	Si 1540	44	80	366	97	108	116	1610	349	381	447	502	580	1777	
1591	Tapion Klaus	SI	31.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Helmer	Si 2234	Tapion Ellinelli	Si 1613	1613	50	100	383	107	714	118	102	1663	404	453	546	620	686	2169
1593	Tapion Kervinen	SI	31.03.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Femina	SIN 2148	Tapion Ponsse	SIN 1729	1729	40	103	387	125	686	99	93	1737	393	433	522	594	642	1915
1594	Tapion Kisse	SI	01.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Ponsse	SIN 2148	Tapion Herkku	SIN 1610	1610	49	103	415	122	671	106	95	1714	393	425	512	578	624	1777
1596	Tapion Kisaaja	SI	03.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Ponsse	SIN 2148	Tapion Fillarina	12432029 SIN	SIN 1729	51	103	414	124	637	108	89	1813	412	454	512	574	614	1654
1600	Tapion Kaliske	SI	04.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Normosan Shadow	SIN 2631	Tapion Impi	SIN 1610	1610	45	96	444	111	708	117	110	1758	396	435	518	586	632	1815
1602	Tapion Kammereri	SI	04.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Normosan Shadow	SIN 2631	Tapion Histamiini	SIN 1610	1610	48	94	355	101	655	114	100	1435	347	388	474	546	602	1862
1606	Tapion Kaisari	SI	09.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Inkeri	SIN 2472	Tapion Inkeri	SIN 2115	2115	44	95	393	112	638	124	110	1536	353	389	452	522	562	1608
1607	Tapion Kullervo	SI	09.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Ista	SIN 2148	2148	46	100	345	114	647	113	106	1309	321	367	456	520	568	1900
1608	Tapion Korsika	SI	09.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Normosan Pioneer	SIN 2115	Tapion Gunvor	12728582 SIN	Si 1888	50	95	436	116	737	112	111	1867	411	459	546	624	682	2085
1609	Tapion Kapsenti	SI	10.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Iida	SIN 2144	2144	46	99	297	104	605	117	107	1040	279	308	408	487	528	1915
1612	Tapion Kertantti	SI	12.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Ponsse	SIN 2148	Tapion Garina	13108293 SIN	SIN 1610	44	111	334	125	618	106	97	1354	310	351	434	508	554	1877
1614	Tapion Korpraali	SI	12.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Innokas	SIN 2115	2115	46	101	386	116	661	123	108	1494	342	389	472	544	576	1800
1617	Tapion Korko	SI	15.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Betunia	11351138 SIN	Si 1231	51	109	379	110	713	122	87	1640	381	430	536	608	654	2100
1621	Tapion Kurantti	SI	16.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Iisa	SIN 2115	2115	42	93	389	108	690	121	109	1529	333	370	472	540	594	2008
1622	Tapion Kesärenki	SI	18.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Normosan Shadow	SIN 2631	Tapion Iinka	Si 1888	1888	41	83	332	92	595	117	116	1302	288	322	414	477	514	1738
1623	Tapion Komistus	SI	18.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Ponsse	SIN 2148	Tapion Eloveena	12431973 SIN	SIN 1729	47	102	376	121	617	109	90	1645	350	376	453	530	570	1692
1626	Tapion Kymppi	SI	22.04.22	Synt.nupu	BH2F, POS, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Heffer	SIN 2472	Tapion Irma	SIN 2144	2144	44	97	344	109	603	114	112	1315	299	345	427	469	510	1623
1630	Tapion Kippari	SI	26.04.22	Synt.nupu	BH2F, POC, RP1F, TFF	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Tapion Helmer	Si 2234	Tapion Evelyn	12064725 SIN	SIN 1729	49	101	272	97	562	121	95	1116	250	264	367	450	492	1862
1631	Tapion Kaare	SI	27.04.22</																							

tilanne 21.3.2023

Tässä viimeiset v. 2022 vanhalla tavalla lasketut indeksit, seuraavat ovat uudella tavalla laskettuja genomisia jalostusarvoja

Korva	Nimi	Rotu	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Genomitestaas	Isyys	EMÄN NIMI	Kknro	EMÄN NIMI	Kknro	EMÄNISÄN NIMI	Kknro	Syntymäpaino		200 pv		365 pv		Poik.helppous		Kasvu g/pv				Kasvuokopainot	20.2.	17.3.	Kasvuokoe
														kg	ind.	korj.paino	ind.	korj.p.	Emoidn.	isänsä ind.	Synt. > 200 pv	7.11.	5.12.	18.1.	20.2.				
52	Aron Urkki	CH	10.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1C	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Ollian Nössö	CHN 3043	Kankareen Piri	13324758 ChN	Flens Motti	Ch 2834	38	74	364	89	699	122	114	1 529	420	487	562	638	690	2077		
53	Aron Upseeri	CH	14.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Hannolan Maskuliini	CHN 2750	Seppälän Karoliina	11248146 ChN	Hannolan 2044	CHN 2145	47	97	364	96	700	99	104	1 584	422	473	560	654	706	2185		
55	Aron Uniikki	CH	19.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Hannolan Maskuliini	CHN 2750	Seppälän Neilikka	12349610 ChVn		CHN 2479	42	90	353	99	710	102	100	1 553	420	476	564	636	706	2200		
58	Aron Uljas	CH	25.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Ollian Nössö	CHN 3043	Aron Sissi	13325258 ChN	Hannolan Maskuliini	CHN 2750	38	76	340	89	620	117	121	1 330	352	399	443	526	668	1662		
61	Aron Urho	CH	08.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Seppälän Nero	CHN 2750	Seppälän Nero	12349613 ChVn		CHN 2479	53	109	412	113	737	98	97	1 796	423	457	532	638	694	2085		
63	Aron Urpo	CH	13.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KK Sisu	CHN 3342	Aron Poija	12880576 ChN	Hannolan Maskuliini	CHN 2750	40	89	412	109	735	107	99	1 801	400	458	538	608	670	2077		
70	KK Uusi	CH	04.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	XAL Firetruck 3Z	CHN 81984	KK Sutteli		VB Lynch	CHN 81997	43	86	332	104	573	106	119	1 268	343	401	471	516	556	1638		
72	KK Urho	CH	06.03.22	Nupoutettu	PAF, POH, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VB Jackson	Ch 81995	Urjon Ikköri	5534 Ch	M. Gabone	Ch 2255	54	108	321	105	624	99	94	1 336	364	411	514	598	644	2154		
73	KK Uno	CH	06.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Onedream P	CHN 82029	KK Pameli	12661291 ChN	VB Ivanhoe	CHN 81986	52	102	331	111	645	94	1 346	377	424	506	596	656	2146			
76	KK Ulkomisteri	CH	12.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1C	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VB Lucky P	CHN 82000	KK Rexona	13318334 ChN	XAL Firetruck 3Z	CHN 81984	51	101	348	114	662	108	118	1 385	377	434	530	604	652	2145		
79	KK Utrillo	CH	15.03.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Onedream P	CHN 82029	Ylikahrin Leia	12017528 Ch	Flens Harald	CHN 2374	50	99	317	112	644	94	96	1 337	348	402	506	592	648	2308		
96	KK Uljas	CH	21.04.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Maanpään Paroni	Ch 3172	K.K Odema	5843 ChN	Tarkialan Ikaros	Ch 2540	51	107	338	107	617	98	104	1 436	318	365	430	514	558	1846		
1421	Kuhmolän Sepi	CH	15.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Hempukka	5295 Ch	Hannolan Uluno-Onni	CHN 1495	45	86	310	88	585	105	123	1 327	377	421	477	546	588	1623		
1439	Kuhmolän Saku	CH	25.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K.Kiva	CHN 2874	K.Kiva	12019875 Ch	Hannolan Ilya	ChN 2559	44	92	339	98	607	102	96	1 475	331	370	476	496	544	1638		
1441	Kuhmolän Sorro	CH	27.04.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	Jätski	5759 ChN	Flens Felix	CHN 2110	44	85	356	89	642	105	115	1 559	342	386	465	538	572	1769		
1442	Kuhmolän Sakke	CH	26.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K.Neppari	ChN 2874	13043685 Ch	VB Ivanhoe	CHN 81986	43	91	402	101	540	108	112	1 736	272	309	375	437	495	1715			
1445	Kuhmolän Simppa	CH	05.05.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Ollian Poko	Ch 3343	K.Okra	13043680 ChN	VEHMALAN MASA EKO G	CHN 2874	42	85	258	84	102	114	1 006	226	258	318	384	421	1500			
1446	Kuhmolän Syke	CH	09.05.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	VEHMALAN MASA EKO G	ChN 2874	K.Kirkas	12019863 Ch	Hannolan Hector	CHN 2399	45	90	318	98	98	112	112	1 364	291	319	379	441	502	1623		
684	Köppölään Urhea	CH	03.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Hannolan Ritari PP	Ch 3319	Köppölään Netta	12022660 ChN	Hannolan Hurmuri	CHN 2466	46	91	343	110	640	107	97	1 483	404	461	544	618	666	2015		
686	Köppölään Ukkonen	CH	08.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Nyback's Optimal	CHN 3080	Köppölään Rati Riti R	13308896 ChN	Hannolan Hurmuri	CHN 2466	46	95	318	105	624	98	109	1 270	360	395	493	578	622	2015		
689	Köppölään Unesco	CH	11.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	DNA-testattu	Nyback's Optimal	CHN 3080	Köppölään Rebekka	13308905 ChN	Hannolan Hurmuri	CHN 2466	46	95	317	103	597	97	108	1 264	331	375	463	540	590	1932		
698	Köppölään Ufo	CH	25.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Hannolan Ritari PP	Ch 3319	5113 ChN		Hannolan 2066	CHN 2190	50	101	317	101	652	113	97	1 333	348	397	489	576	636	2218		
702	Köppölään Umberto PP	CH	03.04.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	päättely	Mister PP	CHN 82010	Köppölään Orvokki	12637303 ChN	Hannolan Hurmuri	CHN 2466	54	100	341	104	685	89	100	1 433	359	420	506	594	650	2235		
1264	K-H.Urho	CH	23.01.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Flipper	Ch 82021	K-H. Lauha	5812 Ch	Urfe	ChV 81951	48	111	296	97	539	94	100	1 242	386	428	504	580	644	1985		
1287	K-H.Urho	CH	30.01.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1C	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Merlin P	CHN 82012	Karho-ojan_433	3666 ChN	Ajax av Tostarp	CHN 1486	49	112	329	97	590	100	106	1 323	382	430	528	608	668	2200		
1290	K-H.Uiske	CH	09.02.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K-H.Paladiim	Ch 3234	K-H.Kuiskie		Meriläisen Dapu	Ch 1801	40	107	340	106	616	103	107	1 502	433	476	560	634	700	2054		
1291	K-H.Uda	CH	24.02.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Messmer	Ch 82019	K-H.Jada	5494 ChN	Iso-Räihän Favori	Ch 2162	28	92	323	100	603	108	101	1 474	412	446	528	656	656	1877		
1292	K-H. Ura	CH	25.02.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Onedream P	CHN 82029	K-H.Naru		K-H.Iron	CHN 2445	43	100	359	108	653	99	100	1 580	419	473	570	644	718	2300		
1294	K-H.Odela	CH	09.03.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K-H.Sandman	Ch 3336	K-H.Odema		K-H.Kansas	Ch 2610	28	100	336	108	645	99	99	1 539	376	428	516	598	660	2185		
1296	K-H.Uraani	CH	10.03.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Gaston	Ch 82032	K-H.Nikkeli	11937080 Ch	Athos	Ch 81980	48	115	355	101	657	102	97	1 537	413	463	558	622	670	1977		
1297	K-H.Uljas	CH	21.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Flens Ricardo	Ch 3293	Flens Onnetar	12677443 ChN	Isidor PP	CHN 81992	46	111	353	110	608	103	97	1 483	377	403	471	536	592	1654		
1302	K-H.Ukko	CH	04.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K-H.Sandman	Ch 3336	K-H.Pimu	12751195 Ch	Isidor PP	CHN 81992	32	102	353	108	664	109	65	1 554	352	397	480	552	620	2062		
1303	K-H.Upseeri	CH	05.04.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1C	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K-H.Sandman	Ch 3336	K-H.Odessa	12363717 Ch	Unitaire	Ch 81994	45	106	341	105	593	97	103	1 479	328	363	448	506	564	1815		
1306	K-H.Uranus	CH	16.04.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	K-H.Sandman	Ch 3336	K-H.Ellipsi	9938304 Chx	Flens Cardinal	Ch 1560	45	98	300	87	581	101	99	1 204	278	320	388	456	516	1831		
1307	K-H.Untamo	CH	18.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	päättely	Nocorn PP	CHN 82033	K-H.Ruustinna		Tarkialan Ikaros	Ch 2540	31	82	274	89	500	98	101	1 140	233	256	326	390	441	1600		
1310	K-H.Unkari	CH	28.04.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1C	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Flens Ricardo	Ch 3293	Flens Okra		Flens Morris	Ch 2893	45	106	375	111	696	97	95	1 598	340	378	458	540	602	2015		
1311	K-H.Ulo	CH	28.04.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Hannolan Puhti	CHN 3231	K-H.Itu	1136 Ch3	Iso-Räihän Desmond	Ch 1803	41	92	349	104	579	99	97	1 456	258	298	375	446	502	1877		
1318	K-H.Unssi	CH	12.05.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Hannolan Puhti	CHN 3231	K-H.Octavia	12751169 ChN		CHN 2754	45	102	350	115	102	87	1 523	298	332	404	456	538	1846			
2307	Ollian Sulo	CH	23.02.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KK Pamaus	CHN 3040	Ollian Nelli	12966490 ChN	Hannolan Juristi	CHN 2635	50	108	381	116	646	95	112	1 601	450	478	546	630	696	1892		
2314	Ollian Sauron	CH	02.03.22	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KK Pamaus	CHN 3040	Ollian Pimpula		Kauniais Nemo	CHN 2932	43	102	370	119	631	99	112	1 435	397	453	534	576	640	1869		
2315	Ollian Saruman	CH	02.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	CHN 2932	Ollian Pullukka		KK Pamaus	CHN 3040	50	110	396	122	667	105	104	1 519	416	464	534	608	668	1938		
2319	Ollian Sero	CH	06.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KK Pamaus	CHN 3040	Ollian Madonna		Ollian Fanesco ET	CHN 2130	52	103	381	118	703	109	105	1 646	447	506	592	660	724	2131		
2320	Ollian Sutki	CH	06.03.22	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	CHN 2932	Ollian Orpo		Ollian Fanesco ET	CHN 2130	43	87	324	101	561	112	110	1 311	353	400	446	498	558	1577		
2331	Ollian Shelby	CH	15.03.22	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	CHN 2932	Ollian Manteli	12635142 ChN	Hannolan Juristi	CHN 2635	50	108	355	113	650	107	102	1 527	412	452	518	592	654	1862		
2332	Ollian Sakko	CH	16.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	CHN 2932	Ollian Pimu		KK Pamaus	CHN 3040	40	92	312	108	576	106	110	1 193	330	367	440	502	544	1646		
2336	Ollian Sipsi	CH	22.03.22	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Näyte analysoitu	Polveutuminen (DNA)	KK Pamaus	CHN 3040	Ollian Peppi		Kauniais Nemo	CHN 2932</																