

NIMI	Rotu	Poikimahelpp.i sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruhok. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuhyötysu hde RFI	Frame- score	Runkop isteet	Lihakkuus pisteet	Jalka- pisteet	Rakenne yht. pist.	UA selkä p-a cm2	UA marm. %	Kivekset cm 9.4.	Pilttuu- luonne k.a.	Lähtöhinta € (alv0)	Syntymätilan ja muita huomioita
Männistön Vamos	AB	108	124	110	1549	2222	0,0549	6	79	84	81	82	94,01	3,92	45	1,00	4200 näyttävä sonni, paras ab-lihaksen pinta-ala	
poa wiki	AB	101	107	98	1383	1785	0,0686	5	81	86	85	86	83,05	4,38	39	1,00	4200 uusi Aussisonni isänä, emänisä alkiosonni	
Männistön Valdo	AB	114	119	112	1622	1659	0,0172	6	83	84	81	84	80,69	3,71	41	1,00	4100 isä alkio&alkio-yhdistelmästä	
poa winchester	AB	104	104	103	1425	1615	-0,0319	5	83	85	83	85	81,32	4,05	45	1,00	4200 hyvä emo Pure Productista, isä uusi Aussisonni	
Vehkaojan Wolfie	AB	111	112	108	1418	2044	0,1363	5	80	88	82	85	86,17	3,66	43	1,00	4200 emänisä Pure Product, II QH Columbus	
Alapeuran Vinski	AB	88	110	106	1475	1593	-0,0486	5	80	84	82	83	89,94	4,37	42	1,00	4100 Emänsä 10. vas., alkiosonni isänä ja emänisänä	
VN Woogie	AB	108	107	96	1577	1919	0,0194	6	86	81	79	83	90,01	4,03	39	1,00	4100 maitoisa ja hyvärakent. emä, isä alkiosonni	
poa whiskey	AB	111	106	99	1464	1570	-0,0891	6	86	79	80	82	92,69	4,16	42	1,00	4100 monia alkioeläimiä taustalla, II QH Foolproof	
Vehkaojan Vanuatu	AB	103	106	98	1389	1793	-0,0654	5	80	85	83	84	84,44	4,03	33	1,00	4100 isänisä Millah Murrah Klooney	
Männistön Vävy	AB	109	113	108	1470	1763	-0,0328	6	83	84	78	83	88,48	3,28	38	1,00	4100 velipuolella paras ab vuoden paino 2023	
Vehkaojan Wales	AB	107	113	106	1369	1785	0,0334	5	78	87	81	83	83,90	3,85	39	1,00	4100 parhaat lihakk pist, emä keskikokoinen	
Alapeuran Vauras	AB	110	98	100	1282	1704	-0,0070	5	78	85	80	82	86,28	4,08	38	1,00	4100 ensikertal. emo ja alkiosonni isänä	
VN Visa	AB	107	94	102	1210	1541	-0,0355	5	79	81	85	82	85,55	3,27	39	1,00	3900 sama emänemä kuin VB Sisulla	
Vehkaojan Viriatus	AB	93	117	110	1548	2022	0,0983	5	81	82	82	82	92,54	4,57	43	1,00	4100 Emänisä Capital Gains, Isänisä QH Columbus	
Alapeuran Vireä	AB	116	109	105	1477	1570	-0,0260	5	83	81	80	82	91,47	3,86	43	1,00	4100 isänemä alkioista, isällä hieman sp-ind koholla	
poa wagoner	AB	111	93	106	1457	1578	0,0148	5	82	82	81	82	83,37	5,37	39	1,00	3800 toisiksi paras marmori-%, isä uusi Auss-ks-so	
Vehkaojan Washington	AB	90	120	122	1601	1881	0,0533	6	83	88	82	86	83,79	3,83	36	1,00	3800 lihasta ja kasvaa teurassonnien tekoon	
Männistön Vertti	AB	98	126	109	1545	2230	0,1066	7	84	82	82	84	98,15	4,09	38	1,00	3800 emänsä ensimmäinen, emo hyvin asialla	
poa wallet	AB	90	109	96	1508	1889	0,0098	6	80	82	83	82	93,21	4,07	40	1,00	3800 Amplifysta ja hiehosta jonka isä MM Klooney	
VN Virkeä	AB	94	112	91	1462	1874	*	6	84	82	78	82	86,56	4,82	40	1,00	3800 isä amerikk.alkiosonni, emänisä Texas Mount	
poa walt	AB	94	103	106	1495	1644	-0,0300	5	81	82	82	82	88,22	4,42	38	1,00	3800 isä uusi ks-so Australiasta, ensikert. emo	
Vehkaojan WakeUp	AB	113	101	107	1390	1652	0,1336	5	78	81	82	81	96,33	3,63	41	1,00	3800 hyvärak. vanhemmista, isänisä QH Columbus	
Alapeuran Vainio	AB	94	106	101	1503	1630	-0,0035	5	82	81	80	81	89,81	4,45	39	1,00	4000 vankkarakenteinen rauhall. alkiosonni isänä	
KK Viper	AB	108	106	105	1222	1600	0,0133	5	79	80	81	80	86,09	3,22	40	1,00	3900 isä aussisonni, ensikertal. emän isä VB Zimba	
Alapeuran Vinha	AB	81	102	97	1361	1711	-0,0220	6	83	81	78	81	75,36	3,97	42	1,00	3900 kaksonen, isänä vankkarak. rauhall. alkiosonni	
PR.VINHA	AB	115	94	93	1204	1519	0,0168	5	80	81	80	81	*	*	43	1,00	3900 emänisä Texas Mount, II MM Klooney	
VN Vincent	AB	94	101	98	1309	1437	-0,0334	5	78	80	84	81	83,03	4,50	42	1,19	3900 syntyi takaperin, siksi autettu, alkiosonni-isä	
Männistön Vemma	AB	103	123	115	1495	1867	0,1311	5	79	82	78	80	93,91	4,12	41	1,00	4000 hyvästä emästä, jonka isä QH Columbus	
PR.VIUHTI	AB	105	115	103	1376	1837	0,0180	5	76	82	82	80	*	*	38	1,00	4000 hyvästä emolinjasta ja Amplifysta	
Alapeuran Vinkki	AB	111	107	100	1360	1644	0,0690	5	80	79	81	80	77,94	3,48	42	1,00	3900 emä ensikertal., isä amerikk. alkiosonni	
poa wagner	AB	111	104	98	1381	1637	0,0054	5	77	82	80	80	80,99	4,69	40	1,00	3900 isä hiehoille sopiva uusi ks-so Beast Mode	
VN Voodoo	AB	114	100	98	1498	1704	0,0204	6	81	81	78	80	80,32	3,00	41	1,00	3900 pienem.kokoluokan emä ja isä amer. alkiosonni	
poa wax	AB	102	103	94	1314	1681	-0,0066	6	83	77	81	80	81,70	5,87	37	1,00	3900 paras marmori-%,ensikertal. emo	
poa waspi	AB	106	116	98	1203	1985	0,1205	5	76	80	81	79	87,84	4,03	40	1,00	3900 syvärunk. nuori emo, jonka isä QHDeadcenter	
poa west	AB	97	120	112	1510	2148	0,0601	6	77	80	83	80	81,77	4,23	40	1,00	3800 Amplifysta ja hiehosta jonka isä MM Klooney	
VN VanHalen	AB	100	114	102	1550	1696	0,0681	6	81	79	81	80	82,71	4,11	42	1,00	3800 hyvärak. emo, El Hole in One, alkiosonni-isä	

Katso rehuhyötysuhteen mittauksen
kaikki tulokset ja tulkinat
kasvukoe 2023-24 sivuilta

Katso selkälihaksen ultrastruktuurin
kaikki tulokset ja tulkinat kasvukoe 2023-23 sivuilta

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys

NIMI	Rotu	Poikimaahelp.p.i sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruholk. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuhyötysy hde RFI	Frame- score	Runko- pisteet	Lihakkuus pisteet	Jalka- pisteet	Rakenne yht. pist.	UA selkä p-a cm2	UA marm. %	Kivekset cm 9.4.	Pilttuu- luonne k.a.	Lähtöhinta € (alvo)	Syntymätilan ja muita huomioita
Aron Voitto	CH	112	108	99	1 671	1912	-0,0241	7	87	83	87	87	107,55	2,11	41	1,00	4500	Isänisä Ruotsissa suosittu ks-sonni VB Lynch, erittäin hyvät pisteet
Ollilan Tepi	CH	92	113	93	1 646	2118	0,0109	8	90	82	84	87	101,48	3,20	38	1,19	4500	Erinomainen runko, kokonaisuudessaan rakenne erittäin hyvä
Aron Viiperi	CH	107	119	108	1 587	1728	-0,0293	8	89	80	88	87	104,00	2,24	36	1,00	4300	Isänisä VB Lynch, erittäin hyvät pisteet
K-H.Viima	CH	96	115	112	1 573	2074	0,0550	8	89	82	86	87	121,61	2,92	38	1,06	4300	Paras selkälihaksen pinta-ala. Erittäin hyvät rakennepisteet.
KK Vintiö	CH	114	100	103	1 391	1765	0,0067	6	85	80	86	85	95,39	2,51	38	1,00	4300	Emänisä harvinainen norjalainen sonni
Nybäcks Uruguay	CH	104	104	97	1 545	2022	-0,0534	9	85	82	86	85	102,94	2,85	39	1,00	4300	Suuri aikuiskoko, hyvät jalkapisteet
Ollilan Tohveli	CH	104	91	90	1 430	1846	-0,0222	7	86	82	83	85	112,36	3,63	34	1,00	4300	Hyvä selkälihaksen pinta-ala
K-H.Vinny	CH	103	111	115	1 335	2132	0,0157	7	86	80	86	85	101,52	2,42	34	1,00	4300	Hyvät runko- ja jalkapisteet
K-H.Volfram	CH	97	108	119	1 515	1603	-0,0436	7	86	80	85	85	91,46	2,03	37	1,00	4300	Ranskalaisesta isästä helppoja poikimisia, hyvä emo
Kuhmolan Topi	CH	110	96	97	1 408	2132	0,0338	7	87	80	86	85	103,48	2,44	41	1,00	4300	Isänisä Ollilan Fanesco ET, video puuttuu
K-H. Verner	CH	96	117	111	1 473	1882	-0,0077	8	90	82	86	88	107,11	2,55	33	1,00	4200	Parhaat kokonaispisteet, runko erinomainen
Kuhmolan Tornado	CH	120	90	99	1 365	1728	-0,0817	7	87	84	89	88	101,17	2,91	39	1,00	4200	Runsaskarvainen, isänisä Ollilan Fanesco ET
K-H.Wonder	CH	102	104	124	1 540	1772	*	7	86	83	85	86	98,64	2,43	39	1,13	4200	Isä yksityistuonti ks-sonni, emä hyvämaitoinen
KK Venom	CH	100	105	112	1 380	1971	-0,0172	6	83	85	84	85	101,71	2,61	35	1,00	4200	Erittäin hyvä koko rakenne, myös lihakkuus
Nybäcks Ufo	CH	80	102	112	1 310	1956	-0,0250	6	84	84	84	85	101,33	1,88	44	1,00	4200	Ranskalainen- uusi ks-sonni isänä, hyvä lihakkuus
K-H.Voima	CH	105	119	125	1 462	2007	-0,0018	7	83	82	84	84	115,10	2,95	40	1,00	4200	Toisiksi paras selkälihaksen pinta-ala. Ranskalainen ks-isä
KK Volbeat	CH	117	102	100	1 130	1956	0,0284	7	86	81	83	84	91,91	2,20	36	1,00	4200	Emä ensikertalainen, isällä alhainen syntymäpainoindeksi
Köppölän Valtava	CH	104	100	95	1 227	2000	-0,0006	7	83	81	86	84	107,12	1,96	39	1,00	4200	Emällä koholla syntymäpainoindeksi, hyvät jalkapisteet
Kuhmolan Toive	CH	97	104	106	1 296	1904	-0,0219	6	84	85	81	84	94,63	2,24	42	1,06	4200	Ranskalainen ks-sonni-isä, erittäin hyvä lihakkuus
Ollilan Turhapuro	CH	95	115	96	1 117	1956	0,0043	7	87	79	81	83	94,74	2,93	35	1,00	4200	käyttösuositus lehmille, vanhemmilla syntymäpaino koholla, kapea rinta
Köppölän Wilhelm	CH	110	95	82	1 396	1625	0,0373	7	85	78	85	83	90,85	2,20	37	1,00	4200	Matalat syntymäpainoindeksit suvussa
Nybäcks Upgrade	CH	103	96	89	1 341	2103	0,0596	6	82	82	83	83	102,46	2,52	43	1,06	4200	Isä kanadalainen, emänisä Simontorpin karjasta Ruotsista
Aron Veijari	CH	111	100	97	1 262	1978	-0,0004	7	87	79	83	84	98,70	2,51	38	1,00	4100	Ensikertalainen emä, isänisä Ollilan Fanesco ET
Kuhmolan Tekno	CH	105	90	95	1 163	1882	-0,0079	6	81	82	83	83	104,89	3,08	39	1,00	4100	Emällä maltillisia vasikan syntymäpainoja
K-H.Voltti	CH	109	99	113	1 366	1721	0,0163	7	85	80	82	83	110,41	2,06	35	1,00	4100	Hyvä selkälihaksen pinta-ala, isä yksityistuonti ks-sonni
Aron Vonkamies	CH	117	100	96	1 313	1912	*	6	82	81	80	81	100,94	3,21	34	1,00	4100	Ensikertalainen emä, isänisä Ollilan Fanesco ET
K-H. Virgil	CH	103	97	114	1 465	1691	0,0766	7	85	83	80	83	92,07	2,04	40	1,00	4000	Hyvämaitoinen emo, kanadalainen ks-isäsonni
Aron Vesseli	CH	111	98	98	1 463	1897	-0,0353	8	87	78	80	82	96,76	2,79	36	1,00	4000	Ensikertalainen emä, isänisä Ollilan Fanesco ET
K-H.Vallaton	CH	109	101	126	1 390	1537	-0,0999	5	79	83	84	82	100,48	2,00	39	1,00	4000	Isänsä vasikat pieniä ja pirteitä, rauhallinen emo
Kuhmolan Timperi	CH	111	82	92	1 316	1875	-0,0987	7	86	82	87	86	90,96	3,53	44	1,00	3900	Sokeusgeenin kantaja , isänisä Ollilan Fanesco ET
Kuhmolan Tenori	CH	108	94	102	1 256	1831	-0,0003	6	82	79	87	83	98,14	3,12	40	1,00	3900	Sokeusgeenin kantaja , rustovika korvan juuressa
Köppölän Winston Ly	CH	101	106	96	1 734	1985	-0,0489	9	85	79	80	82	112,13	2,13	39	1,13	3900	Hyvä selkälihaks, sokeusgeenin kantaja , isä suosittu
Köppölän Viikinki	CH	121	93	94	1 426	1824	-0,0273	6	85	80	77	81	107,98	2,39	41	1,00	3900	hiehosonnityyppiä lukujen valossa

Katso rehuhyötysuhteen mittauksen
kaikki tulokset ja tulkinnat
kasvukoe 2023-24 sivuilta

Katso selkälihaksen ultrastruktuurin
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilta

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024

tilanne 24.4.2024. Kaikki sonnit genotyypitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



* tulos tai tieto puuttuu tai sitä ei ole mitattu

Huutokauppa- ääty	Myynti- järjestys	Os	Sarvellisuus			Polveutumisen vahvistuminen		ISÄ	Gen. emä	Syntymäpaino			200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal. arvo				
			Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv			fenotyyppi	Geenitestitulokset	Nimi	Kkno	Nimi	Kkno	kg		Ind.	kg	Ind.	kg
2.5.2024 10:05	2 6	HF	FI000026663059-9	2107	R Vernon RTK	24.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand Tkachuk ET	Hf 5596	Rabbit	*	40	90	331	105	595	99	92	8
2.5.2024 10:15	4 6	HF	FI000014324015-4	0	Ohra-ahon Valta	01.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Wirruna Peace P198	HfN 89018	Ohra-ahon Okita	12698099 HfN	41	81	321	97	563	93	97	7
2.5.2024 10:25	6 6	HF	FI000026671312-8	8237	Luoteen Vision	08.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	APH.Investment	HfN 5563	Luoteen Sahrami	13691530 HfN	43	106	320	117	607	117	106	18
2.5.2024 10:35	8 6	HF	FI000026670810-4	0	Ohra-ahon Verse	04.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Wirruna Peace P198	HfN 89018	Ohra-ahon Tahti	13784620 HfN	40	94	326	117	601	113	96	23
2.5.2024 10:45	10 6	HF	FI000026663013-3	2061	R Whistler RTO	17.03.23	Nahkasarvet	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand ToporowskyET	Hf 5595	Ronsta	*	48	106	356	118	642	116	108	17
2.5.2024 10:55	12 6	HF	FI000014309599-8	1336	APH.Kingdome	28.02.23	Nahkasarvet	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	APH.Hold'emET	HfN 5528	APH.Fenneli		43	102	363	108	625	107	102	8
2.5.2024 11:05	14 6	HF	FI000026663044-7	2092	R Vanhala PA	21.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand PatrickET	HfN 5092	Pancake	12976660 Hf	41	111	342	117	612	113	101	9
2.5.2024 11:15	16 6	HF	FI000014324014-1	0	Ohra-ahon Vitamiini	24.02.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Solpoll 1 Spike	HfN 89017	O. Jasmiini	12842 HfN	38	101	300	107	523	101	102	2
2.5.2024 11:25	18 6	HF	FI000026670811-7	0	Ohra-ahon Valssi	04.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Solpoll 1 Spike	HfN 89017	Ohra-ahon Piano	13011912 HfN	48	91	314	98	579	96	114	3
2.5.2024 11:35	20 6	HF	FI000026663066-7	2114	R Viestimies PA	26.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand PatrickET	HfN 5092	Rustikki	*	47	111	355	116	629	110	103	5
2.5.2024 11:45	22 6	HF	FI000026712836-9	1359	APH.KeyStone	13.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	APH.Ferdinand	HfN 5120	APH.Haddy	*	40	95	352	100	606	97	108	1
2.5.2024 11:55	24 6	HF	FI000026663034-0	2082	R Viihdyke RA	20.03.23	Nahkasarvet	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand RancherET	HfN 5296	Riemulliiteri	*	38	96	334	101	585	94	111	-3
2.5.2024 12:05	26 6	HF	FI000026662962-3	2010	R Verorikos RA	09.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand RancherET	HfN 5296	Passion	*	42	95	329	95	551	90	107	-8
2.5.2024 12:15	28 6	HF	FI000026662938-0	1985	R Valhalla RTH	06.03.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Railand Thornton ET	HfN 5594	Punkku	12976582 Hf	43	98	311	103	564	97	101	-1
2.5.2024 12:25	30 6	HF	FI000026671307-6	8232	Luoteen Wasabi	24.02.23	Nahkasarvet	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Huth Head Start F045	HfN 89014	Luoteen Piparminttu	13033170 HfN	45	88	300	80	585	88	107	-8
2.5.2024 12:35	32 6	HF	FI000026671302-1	8227	Luoteen Varis	08.02.23	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Moeskaer Topgun 1681	HfN 89019	Luoteen SpiceGirl	*	35	90	288	98	488	92	95	-1

Lisää tuloskoodeja ja perinnöllisten sairauksien selostukset löydät Faban verkkosivuilta

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

"Isyys"-sarakkeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomityyppiksen perusteella:

Polveutuminen DNA emä ja isä vahvistuneet oikeiksi, molemmat vanhemmat siis genotyypitetty

Geenitestitulosten / DNA-tulosten selitykset, Osa tuloksista julkaistaan vain tietyn rotuisille

POC	homotsygoottinupo
POC	heterotsygoottinupo
RP1F	vapaa blind-sairaudesta
HYF	vapaa hypotrikoosi-sairaudesta
MDF	vapaa Mandibulofacial Dysostosis-sairaudesta
MSU1F	vapaa MSUD eli Maple Syrup Urine Disease-sairaudesta

Mitä merkitystä Nahkasarvilla?

Nahkasarvi esiintymiseen vaikuttavat yksittäiset geenit. Sillä ei ole vaikutusta normaaliin nupouden ja sarvellisuuden periytymiseen. Sarvellinenkin eläin voi periä nahkasarvia. Sonneilla se on dominoiva ominaisuus. Nupo lehmävasikka tarvitsee ns-geenin molemilta vanhemmiltaan. Mikäki nupo emo jättää nupon sonnin kanssa sonnivasikoita, joille tulee nahkasarvet, voi päätellä emon olevan ns-geenin kantaja.

INDEKSEISTÄ: Kannattaa aina verrata indeksejä sekä sonnin että sen lähisuvun kg-tuloksiin (Katso polveutumistodistus Sonnikoneesta). Polveutumistodistuksessa on suluisia indeksin arvosteluvarmuus (paras on 100) sekä jälkeläismäärä. Jos nämä arvot ovat pieniä, ei indeksiin voi juurikaan vielä luottaa. Syntymäpainotietoja kannattaa silmäillä koko polveutumistodistuksen alueelta. Emoindexi on aina hyvin alhaisen arvosteluvarmuuden indeksi ja em. koskee erityisesti sitä. Poikimahelppousindeksit ovat myös alhaisemman arv.varmuuden ennusteita. Kaikki huutokauppasonnit ovat saaneet genomiset jalostusarvot, jotka parantavat arvosteluvarmuutta, mutta vielä olemme taipaleen alussa. Esim. limousinrodulla genotyypityksiä vasta niin vähän tehty, että niillä vaikutus vähäisin.

NIMI	Rotu	Poikimahelppi. sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruholk. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuhyötysu- hde RFI	Frame- score	Runkop- isteet	Lihakkuus pisteet	Jalka- pisteet	Rakenne yht. pist.	UÄ selkä p-a cm2	UÄ marm. %	Kivekset cm 9.4.	Piittuu- luonne k.a.	Lähtöhinta € (alv0)	Syntymätilan ja muita huomioita
R Vernon RTK	HF	110	98	106	1 405	1711	-0,0150	6	84	83	84	85	76,59	4,12	39	1,00	4000	Emä hiehosonniliinjainen, isä kasvukokeen käynyt
Ohra-ahon Valta	HF	113	95	104	1 399	1748	0,0019	6	83	81	82	83	89,69	3,61	36	1,00	4000	Vielä vähän käytetty australialainen ks-isä
Luoteen Vision	HF	100	118	127	1 296	1704	-0,0430	6	84	84	79	83	83,08	3,39	41	1,00	4000	Paras ruholuokkaindeksi, isänisä APH Everything
Ohra-ahon Verse	HF	114	112	111	1 257	1726	0,0558	5	79	81	84	82	91,88	3,56	35	1,00	4000	Suurin selkälihaksen pinta-ala herefordeista
R Whistler RTO	HF	99	116	112	1 488	1859	0,0279	6	82	78	81	80	77,01	3,87	41	1,00	4000	Isä Atrian kasvukokeen läpäissyt alkiosonni
APH.Kingdome	HF	94	110	127	1 602	1704	0,0396	6	81	82	81	82	73,72	4,12	38	1,00	4000	Hyvät teurasindeksit, alkioaustainen
R Vanhala PA	HF	89	116	120	1 507	1748	0,0686	5	81	82	79	81	87,84	3,35	38	1,00	4000	Hyvät teurasindeksit, isä vanha alkiosonni
Ohra-ahon Vitamiini	HF	97	97	109	1 240	1504	-0,0223	6	82	80	83	82	86,15	3,46	39	1,00	4000	Kaksonen, emon 10.poikimisesta, britti-isä
Ohra-ahon Valssi	HF	102	106	109	1 331	1793	0,0433	6	86	82	79	83	78,20	3,85	39	1,00	4000	Hyvämitoinen emo, brittiläinen ks-isä
R Viestimies PA	HF	85	108	110	1 490	1800	0,0357	6	83	79	77	79	84,25	3,17	39	1,00	4000	Vanha alkiosonni-isällä hyvä luonne ja kasvut
APH.KeyStone	HF	109	103	112	1 460	1422	*	5	80	81	84	82	84,85	3,36	41	1,00	4000	Emän puolelta tullut hyvät teurasindeksit
R Viihdyke RA	HF	95	97	120	1 431	1726	-0,0262	6	80	79	82	80	84,13	4,89	35	1,00	4000	Hyvä ruholuokkaindeksi, alkioisän syntymäpaino kurissa
R Verorikos RA	HF	100	99	118	1 435	1570	-0,0251	5	80	82	82	82	82,50	3,56	35	1,00	4000	Emänisältä hyvä ruholuokkaindeksi
R Valhalla RTH	HF	94	99	110	1 340	1741	-0,0172	4	75	84	81	81	83,41	3,96	41	1,00	3900	Veli ja alkioisä läpäissee Atrian kasvukokeen
Luoteen Wasabi	HF	114	102	107	1 275	1681	0,0374	6	84	81	81	83	77,98	2,85	41	1,00	4000	Isä amerikkalainen ks-sonni, emolla korkea emoindeksi
Luoteen Varis	HF	110	92	107	1 185	1378	-0,0341	5	77	81	83	81	71,53	3,80	39	1,00	3900	Isä tanskalainen ks-sonni, emänisä kanadalainen Ernest Cider

Katso rehuhyötysuhteen mittauksen
kaikki tulokset ja tulkinnat
kasvukoe 2023-24 sivuilta

Katso selkälihaksen ultrastruktuurin
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilta

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024

tilanne 24.4.2024. Kaikki sonnit genotyypitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



Huutokauppa	Myynti- järjestys	Os	* tulos tai tieto puuttuu tai sitä ei ole mitattu	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Sarvellisuus fenotyyppi	Geenitestitulokset	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	Gen. emä	Syntymäpaino		200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal. arvo		
														kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.		Emoind.	
3.5.2024 10:00	53	4	LI	FI000026716165-6	394	Hamppulan Umbrella	21.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Ali-varila Reuter	Li 2813	Hamppulan Mirella	12346014 Li	41	94	342	111	604	113	92	22
3.5.2024 10:15	56	5	LI	FI000014183298-8	287	Haukiniemen Uppo-Nalle	29.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Haukiniemen Rybak	LIN 2968	Haukiniemen Pikku-Myy	13015768 Li	44	105	343	117	626	120	102	22
3.5.2024 10:30	59	4	LI	FI000026716160-1	389	Hamppulan Uljas	11.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Ali-varila Reuter	Li 2813	Hamppulan Iisi	3931 Li	40	83	281	97	565	107	101	21
3.5.2024 10:45	62	4	LI	FI000026716164-3	393	Hamppulan Ufo	17.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Ali-varila Reuter	Li 2813	Hamppulan Otava	12687329 Li	45	107	342	111	622	114	107	12
3.5.2024 11:00	65	5	LI	FI000014183295-9	284	Haukiniemen Ukko	27.03.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Li 3009	H.Orvokki	13015671 Li	39	81	315	98	547	93	93	8
3.5.2024 11:15	68	5	LI	FI000026699703-8	296	Haukiniemen Uolevi	04.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Li 3009	H. Päivikki	13015724 LiV	40	82	331	96	599	94	110	8
3.5.2024 11:30	71	5	LI	FI000026699705-4	298	Haukiniemen Uuno	04.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Haukiniemen Rybak	LIN 2968	Haukiniemen Parfyymi	13438705 Li	44	101	355	114	652	115	115	19
3.5.2024 11:45	74	5	LI	FI000026699715-1	308	Haukiniemen Ural	17.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Haukiniemen Rybak	LIN 2968	Haukiniemen Pitsi	13015772 Li	37	95	334	108	602	110	112	17
3.5.2024 12:00	77	4	LI	FI000026716167-2	396	Hamppulan Ute	23.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Ali-varila Reuter	Li 2813	Hamppulan Nata	12346032 Li	52	111	342	114	644	120	103	16
3.5.2024 12:15	80	5	LI	FI000014389309-3	9309	Puhakkalan uFrodo	21.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Isyys DNA	Saarijärvi PP	LIN 3000	Reppuli	*	38	96	308	107	571	102	91	7
3.5.2024 12:30	83	5	LI	FI000026778147-6	27	Mäkelä Uranus 01	28.04.23	Synt.nupo	POC, PRF, RP1F	ei voi päätellä	Matomäen Okapi	LIN 3016	M. Ävego	12037319 Li	39	103	277	99	590	107	101	5
3.5.2024 12:45	86	5	LI	FI000026699711-9	304	Haukiniemen Uzzo	09.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Li 3009	H. Pinja	13015729 LiV	41	86	316	95	567	93	102	3
3.5.2024 13:00	89	4	LI	FI000014342380-3	387	Hamppulan Ukko	10.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Jurancon	Li 86053	Hamppulan Sitruuna	14002187 Li	48	120	313	114	584	114	96	2
3.5.2024 13:15	92	5	LI	FI000014389308-0	9308	Puhakkalan Uhtohalla	16.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	H. Neon	Li 2663	Pomperipossa	12794569 Li	45	112	343	108	603	108	117	1
3.5.2024 13:30	95	5	LI	FI000026723147-6	3147	Puhakkalan uGaston	27.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Isyys DNA	Saarijärvi PP	LIN 3000	Riemukupla	*	40	98	332	115	620	115	96	22
3.5.2024 13:45	98	5	LI	FI000014183292-0	281	Haukiniemen Urho	21.03.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Excellent av Utgårdstroen	Li 2911	H. Mymmeli	12049907 Li	40	103	323	103	586	98	91	-4
3.5.2024 14:00	101	5	LI	FI000014389307-7	9307	Puhakkalan Utgart	13.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Isyys DNA	Saarijärvi PP	LIN 3000	Sysseldorf	*	37	94	283	95	545	92	109	-5
3.5.2024 14:15	104	5	LI	FI000014389311-6	9311	Puhakkalan Ullatus	07.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	H. Neon	Li 2663	Mignon	*	42	106	336	99	595	100	112	-5
3.5.2024 14:30	107	5	LI	FI000014389312-9	9312	Puhakkalan Ullas	08.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	H. Neon	Li 2663	Leinikki	*	43	101	306	92	567	96	107	-7
3.5.2024 14:45	110	5	LI	FI000026723148-9	3148	Puhakkalan uPrinssi	28.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	Sentlemanni	Li 3067	Ombomaa	12794530 Li	40	88	269	83	523	87	112	-8
3.5.2024 15:00	113	5	LI	FI000026699706-7	299	Haukiniemen Urhea	05.04.23	Nahkasarvet	POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Li 3009	H. Oili	13015678 Li	41	92	274	89	501	87	97	-10
3.5.2024 15:15	116	5	LI	FI000014315329-6	16	Mäkelä Ui-Juma 01	12.04.23	Synt.nupo	POC, PRF, RP1F	ei voi päätellä	Matomäen Okapi	LIN 3016	M.Uuba	*	37	95	254	84	516	89	98	-12
3.5.2024 15:30	119	5	LI	FI000026723149-2	3149	Puhakkalan Urmas	30.04.23	Nupoutettu	POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	H. Neon	Li 2663	Isabella	11044792 Li	44	108	298	90	540	91	114	-19

Lisää tuloskoodeja ja perinnöllisten sairauksien selostukset löydät Faban verkkosivuilta

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

"Isyys"-sarakkeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomyypityksen ja Minun maatilani tehtyjen merkintöjen perusteella:

Polveutuminen DNA	emä ja isä vahvistuneet oikeiksi, molemmat vanhemmat siis genotyypitetty
Isyys DNA	isä vahvistunut oikeaksi, isä genotyypitetty
ei voi päätellä	isyttä ei voi päätellä, ei esim. ole tallennettu astutusmahdollisuutta ennen vasikan syntymää
Geenitestitulosten / DNA-tulosten selitykset, Osa tuloksista julkaistaan vain tietyin rotuisille	
POS	homotsygoottinupo
POC	heterotsygoottinupo
POF	geneettisesti sarvellinen
RP1F	vapaa blind-sairaudesta
PRF	vapaa protoporfyrriasta eli valoyliherkkyydestä

Mitä merkitystä Nahkasarvilla?

Nahkasarvien esiintymiseen vaikuttavat yksittäiset geenit. Sillä ei ole vaikutusta normaaliin nupouden ja sarvellisuuden periytymiseen.

Sarvellinenkin eläin voi periyttää nahkasarvia. Sonneilla se on dominoiva ominaisuus. Nupo lehmävasikka tarvitsee ns-geenin molemmilta vanhemmiltaan. Mikäki nupo emo jättää nupon sonnin kanssa sonnivasikoita, joille tulee nahkasarvet, voi päätellä emon olevan ns-geenin kantaja.

INDEKSEISTÄ: Kannattaa aina verrata indeksejä sekä sonnin että sen lähisuvun kg-tuloksiin (Katso polveutumistodistus Sonnikoneesta). Polveutumistodistuksessa on sulussa indeksin arvostelvarmuus (paras on 100) sekä jälkeläismäärä. Jos nämä arvot ovat pieniä, ei indeksiin voi juurikaan vielä luottaa. Syntymäpainotietoja kannattaa silmäillä koko polveutumistodistuksen alueelta. Emoindeksi on aina hyvin alhaisen arvostelvarmuuden indeksi ja em. koskee erityisesti sitä. Poikimahelpousindeksit ovat myös alhaisemman arv. varmuuden ennusteita. Kaikki huutokauppasonnit ovat saaneet genomiset jalostusarvot, jotka parantavat arvostelvarmuutta, mutta vielä olemme taipaleen alussa. Esim. limousinrodulla genomyypityksiä vasta niin vähän tehty, että niillä vaikutus vähäisin.

NIMI	Rotu	Poikimahelppi sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruholk. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuhyötysu- hde RFI	Frame- score	Runko- pisteet	Lihakkuus- pisteet	Jalka- pisteet	Rakenne yht. pist.	UÄ selkä p-a cm2	UÄ marm. %	Kivekset cm 9.4.	Pilttuu- luonne k.a.	Lähtöhinta € (alv0)	Syntymätilan ja muita huomioita
Hamppulan Umbrella	LI	111	110	109	1 503	1785	-0,0240	6	80	86	84	84	108,82	2,99	38	1,00	4500	Paras reiden leveys, erittäin lihaksikas
Haukiniemen Uppo-Nalle	LI	91	114	115	1 447	1822	0,0094	8	87	86	83	87	94,97	2,29	34	1,00	4500	Paras teurasruholuokka-indeksi
Hamppulan Uljas	LI	106	106	101	1 203	1733	0,0274	6	81	83	85	84	107,16	3,34	38	1,00	4500	Kiltti ja helppo emo, isällä helpot poikimiset
Hamppulan Ufo	LI	94	109	108	1 485	1689	0,0047	7	88	86	88	89	100,85	2,89	39	1,00	4500	Paras rakenne, emänsä irlantilainen Castlevlew Gringo ET
Haukiniemen Ukko	LI	115	98	108	1 379	1459	0,0182	6	83	87	79	84	98,66	1,25	34	1,00	4500	Parhaat lihakkuuden rakennepisteet
Haukiniemen Uolevi	LI	119	99	106	1 407	1719	-0,0246	7	87	84	86	87	106,47	2,87	33	1,00	4500	Isänsä norjalainen, erinomaiset rakennepisteet
Haukiniemen Uuno	LI	94	116	107	1 505	1963	0,1469	8	83	86	81	84	113,63	2,22	34	1,00	4400	Paras kasvukokeen kasvu
Haukiniemen Ural	LI	97	108	104	1 438	1807	0,0257	7	87	82	85	86	115,85	1,47	31	1,06	4400	Paras selkälihaksen pinta-ala ultratuista
Hamppulan Ute	LI	88	120	108	1 448	1852	0,0149	8	83	83	80	83	107,43	1,64	41	1,00	4300	Hyvä emo, isällä helpot poikimiset ja kasvukykyä
Puhakkalan uFrodo	LI	111	102	101	1 263	1622	-0,0632	6	81	82	80	81 *	*		31	1,00	4300	Isänsä Ruotsalainen Ozzy PP av Oderup
Mäkelä Uranus 01	LI	95	107	97	1 192	1822	-0,0172	7	85	84	79	83 *	*		35	1,00	4300	Isä Matomäen karjasta
Haukiniemen Uzso	LI	116	101	102	1 328	1489	-0,0255	7	86	80	84	84	101,74	2,36	37	1,00	4300	Isänsä norjalainen
Hamppulan Ukko	LI	80	118	110	1 157	1659	-0,0169	7	86	83	86	86	98,66	1,25	35	1,00	4200	Ranskalaisella ks-isällä koholla syntymäpainoindeksi, hyvä teuraspainoindeksi
Puhakkalan Uhtohalla	LI	99	109	96	1 440	1659	0,0407	7	85	82	84	85 *	*		32	1,00	4200	Täysveli ollut kasvukokeessa
Puhakkalan uGaston	LI	111	115	97	1 364	1837	-0,0320	7	81	73	79	77 *	*		32	1,00	4000	Isänsä ruotsalainen Ozzy PP av Oderup
Haukiniemen Urho	LI	92	98	109	1 413	1733	-0,0153	6	81	82	76	80	111,11	2,36	37	1,00	4000	Käyttö lehmille, isän syntymäpainoindeksi koholla, syntyvät helposti
Puhakkalan Utgart	LI	114	103	98	1 080	1489	-0,0191	6	84	86	79	84 *	*		32	1,00	4000	Isänsä Ruotsalainen Ozzy PP av Oderup
Puhakkalan Ullatus	LI	88	104	103	1 472	1615	0,0091	7	82	82	79	81 *	*		35	1,06	3900	Emänsä tanskalainen Veggerby Vimmer
Puhakkalan Ullas	LI	95	105	107	1 313	1630	0,0480	7	89	82	82	85 *	*		36	1,00	3900	Erinomaiset runkopisteet
Puhakkalan uPrinssi	LI	103	95	110	1 145	1548	-0,0331	6	82	84	81	83 *	*		34	1,00	3900	Kaksi puoliveljeä olleet kasvukokeessa
Haukiniemen Urhea	LI	106	95	99	1 166	1474	-0,0272	6	74	86	76	78	105,85	1,24	37	1,00	3900	Isänsä norjalainen
Mäkelä Ui-Juma 01	LI	102	92	104	1 085	1578	0,0180	6	78	82	83	81 *	*		36	1,00	3800	Isä Matomäen karjasta
Puhakkalan Urmas	LI	90	94	101	1 271	1644	0,1472	6	78	77	79	77 *	*		31	1,00	3800	Hyvärakenteiset vanhemmat

Katso rehuhyötysuhteen mittauksen
kaikki tulokset ja tulkinnat
kasvukoe 2023-24 sivuilta

Katso selkälihaksen ultrastruktuurin
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilta

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024

tilanne 24.4.2024. Kaikki sonnit genotyypitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



* tulos tai tieto puuttuu tai sitä ei ole mitattu										ISÄ		Gen. emä		Syntymäpaino		200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal.				
Huutokaupp äätyy	Myynti- järjestys	Os	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	fenotyyppi	Sarvellisuus	Polveutumisen vahvistuminen	Nimi	Kkno	Nimi	Kkno	kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.	Emoid.	arvo		
3.5.2024 10:05	54	3	SI	FI000026672869-2	2306	Teerenpesän Vennamo	04.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	2306	Teerenpesän Vennamo	BH2F, POC, RP1F, TPF	SiN 86646	Teerenpesän Santtu	13683522	Si	44	101	428	112	683	111	96	14
3.5.2024 10:20	57	4	SI	FI000026669394-7	1423	Pulkkanal Vekseli	06.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	1423	Pulkkanal Vekseli	SiN 2521	Pulkkanal Ruka	13324507	SiN	48	104	450	127	759	132	102	38	
3.5.2024 10:35	60	4	SI	FI000026669396-3	1425	Pulkkanal Vesuri	12.03.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	1425	Pulkkanal Vesuri	Si 2522	Pulkkanal Namu	*	47	98	419	109	744	113	106	18	18	
3.5.2024 10:50	63	3	SI	FI000026672867-6	2304	Teerenpesän Valde	29.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	2304	Teerenpesän Valde	SiN 86646	Teerenpesän Taiska	13935184	SiN	45	98	408	110	684	112	98	17	
3.5.2024 11:05	66	4	SI	FI000014301154-5	962	Pulkkanal Voltti	28.02.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	962	Pulkkanal Voltti	SiN 2521	Pulkkanal Petsi	*	42	98	413	115	727	118	107	25	25	
3.5.2024 11:20	69	4	SI	FI000026721221-7	176	Kivelän Vermutti	12.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	176	Kivelän Vermutti	SiN 2512	Hautapuron Onerva	12720174	SiVN	49	95	382	109	701	111	105	19	
3.5.2024 11:35	72	3	SI	FI000026672874-4	2311	Teerenpesän Viski	30.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	2311	Teerenpesän Viski	SiN 86605	Lahisten Lotion	11577793	SiN	47	98	418	110	683	111	99	16	
3.5.2024 11:50	75	3	SI	FI0000265666040-5	1676	Tapion Landon	31.03.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	1676	Tapion Landon	Si 2587	Tapion Intomieli	13881904	SiN	43	98	373	120	628	117	106	25	
3.5.2024 12:05	78	4	SI	FI000026669406-9	1435	Pulkkanal Veeti	06.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	1435	Pulkkanal Veeti	SiN 2521	Pulkkanal Neeti	12337436	SiN	48	106	424	121	728	122	101	24	
3.5.2024 12:20	81	3	SI	FI0000265666043-4	1679	Tapion Leksä	31.03.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	1679	Tapion Leksä	SiN 2115	Tapion FairyLady	12432004	SiVN	44	92	407	111	692	112	125	23	
3.5.2024 12:35	84	3	SI	FI0000267400845-8	1698	Tapion Lexus	08.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	1698	Tapion Lexus	Si 2519	Tapion Jelenä	14010876	SiN	44	101	423	122	729	120	105	26	
3.5.2024 12:50	87	4	SI	FI000026669405-6	1434	Pulkkanal Vipu	13.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	1434	Pulkkanal Vipu	SiN 2521	Pulkkanal Rosmariini	*	39	86	396	113	663	115	93	31		
3.5.2024 13:05	90	4	SI	FI000014413341-9	174	Kivelän Vichy	11.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	174	Kivelän Vichy	SiN 2512	Kivelän Riina	13324166	SiVN	49	101	370	119	696	122	97	28	
3.5.2024 13:20	93	4	SI	FI000026669404-3	1433	Pulkkanal Vekkuli	01.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	1433	Pulkkanal Vekkuli	SiN 2521	Pulkkanal Tutteli	*	45	95	386	110	702	115	94	23		
3.5.2024 13:35	96	4	SI	FI000014413338-3	171	Kivelän Viking	06.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	171	Kivelän Viking	SiN 2512	Hautapuron Nunna	12352419	SiVN	47	94	360	107	672	111	99	19	
3.5.2024 13:50	99	4	SI	FI000026669407-2	1436	Pulkkanal Velho	15.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	1436	Pulkkanal Velho	SiN 2668	Pulkkanal Lumo	3235	SiVN	50	107	413	118	737	120	97	20	
3.5.2024 14:05	102	4	SI	FI000026669392-1	1421	Pulkkanal Viitsi	12.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	1421	Pulkkanal Viitsi	Si 2522	Pulkkanal Juoru	2584	Si	53	101	405	105	731	108	111	9	
3.5.2024 14:20	105	4	SI	FI000014340378-4	162	Kivelän Valpuri	23.02.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	162	Kivelän Valpuri	SiN 86654	Hautapuron Palmu	12720204	SiN	43	107	346	111	635	107	96	4	
3.5.2024 14:35	108	4	SI	FI000026669399-2	1428	Pulkkanal Voro	29.03.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	1428	Pulkkanal Voro	SiN 2521	Pulkkanal Tattari	*	51	109	399	118	708	118	100	17		
3.5.2024 14:50	111	3	SI	FI000014314793-0	462	AM Villiyrtti	01.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	462	AM Villiyrtti	SiN 2595	Pulkkanal Rakuuna	13324523	SiN	45	93	355	98	604	94	98	-1	
3.5.2024 15:05	114	3	SI	FI000026566037-9	1673	Tapion Luther	27.03.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	1673	Tapion Luther	SiN 2631	Tapion lines	13432233	SiV	43	91	406	107	714	110	113	20	
3.5.2024 15:20	117	4	SI	FI000014413339-6	172	Kivelän Vesper	06.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	172	Kivelän Vesper	SiN 2512	Hautapuron Omo	12720190	SiN	54	102	381	116	692	116	102	20	
3.5.2024 15:35	120	3	SI	FI000026672865-0	2302	Teerenpesän Voorti	20.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	2302	Teerenpesän Voorti	SiN 86652	Lahisten Nirvana	3205	SiN	46	103	424	106	687	103	104	2	
3.5.2024 15:45	122	3	SI	FI0000267400849-0	1702	Tapion Lari	08.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	1702	Tapion Lari	SiN 2573	Tapion Inka	13432232	SiN	51	102	387	116	691	114	108	18	
3.5.2024 15:55	124	3	SI	FI000026566048-9	1684	Tapion Ligier	02.04.23	Nupoutettu	BH2F, POF, RP1F, TPF	1684	Tapion Ligier	Si 2587	Tapion Ilona	13432236	SiV	48	100	463	116	788	118	120	24	
3.5.2024 16:05	126	3	SI	FI000026672429-8	9042	Suutarin Vitali	13.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	9042	Suutarin Vitali	SiV 86483	Suutarin Tuutikki	*	41	86	316	97	570	100	102	11		
3.5.2024 16:15	128	3	SI	FI000014313721-2	941	Suutarin Wadro	04.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	941	Suutarin Wadro	SiN 86646	Suutarin T'2.1dollar	*	42	102	360	106	639	104	100	4		
3.5.2024 16:25	130	3	SI	FI0000267400851-3	1704	Tapion London	09.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	1704	Tapion London	SiN 2115	Tapion Edit	12431975	SiVN	48	92	374	108	630	109	129	19	

Lisää tuloskoodeja ja perinnöllisten sairauksien selostukset löydät Faban verkkosivuilta ks. DNA-tulosten tulkinta <https://faba.fi/ti/karjan-hyvinvointi/dna-maaritykset/nautojen-perinnolliset-sairaudet>
"Isyys"-sarakkeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomityypityksen perusteella:
Polveutuminen Di emä ja isä vahvistuneet oikeiksi, molemmat vanhemmat siis genotyypitetty
Geenitestitulosten / DNA-tulosten selitykset, Osa tuloksista julkaistaan vain tietyn rotuisille

- POS** homotsygoottinupo
- POC** heterotsygoottinupo
- POF** geneettisesti sarvellinen
- RP1F** vapaa blind-sairaudesta
- BH2F** vapaa BH2-geenivirheestä
- TPF** vapaa trombopatia-sairaudesta

Mitä merkitystä Nahkasarvilla?

Nahkasarvien esiintymiseen vaikuttavat yksittäiset geenit. Sillä ei ole vaikutusta normaaliin nupouden ja sarvellisuuden periytymiseen. Sarvellinenkin eläin voi periytyä nahkasarvia. Sonneilla se on dominoiva ominaisuus. Nupo lehmävasikka tarvitsee ns-geenin molemmilta vanhemmiltaan. Mikäki nupo emo jättää nupon sonnin kanssa sonnivasikoita, joille tulee nahkasarvet, voi päätellä emon olevan ns-geenin kantaja.

INDEKSEISTÄ: Kannattaa aina verrata indeksejä sekä sonnin että sen lähisuvun kg-tuloksiin (Katso polveutumistodistus Sonnikoneesta). Polveutumistodistuksessa on suluisia indeksin arvosteluvarmuus (paras on 100) sekä jälkeläismäärä. Jos nämä arvot ovat pieniä, ei indeksin voi juurikaan vielä luottaa. Syntymäpainotietoja kannattaa silmäillä koko polveutumistodistuksen alueelta. Emoindeksi on aina hyvin alhainen arvosteluvarmuuden indeksi ja em. koskee erityisesti sitä. Poikimahelpousindeksit ovat myös alhaisemman arv. varmuuden ennusteita. Kaikki huutokauppasonnit ovat saaneet genomiset jalostusarvot, jotka parantavat arvosteluvarmuutta, mutta vielä olemme taipaleen alussa. Esim. limusinrodulla genotyypityksiä vasta niin vähän tehty, että niillä vaikutus vähäisin.

NIMI	Rotu	Poikimahelpi sänä ind.	Teurasp. ind.	Ruhoik. ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuhyötysu hde RFI	Frame- score	Runkop isteet	Lihakkuus pisteet	Jaika- pisteet	Rakenne yht. pist.	UA selkä p-a cm2	UA marm. %	Kivekset cm 9.4.	Pliittu- luonne k.a.	Lähtöhinta € (alv0)	Syntymätilan ja muita huomioita
Teerenpesän Vennamo	SI	99	112	117	1 799	1585	0,0032	7	87	85	89	88	104,59	2,72	46	1,00	4500	Erinomaiset rakennepisteet ja lihanuotanto ominaisuudet
Pulkkalan Vekseli	SI	107	119	119	1 944	1985	0,0291	7	83	86	85	87	93,57	2,95	46	1,00	4500	Erinomaiset rakennepisteet ja lihanuotanto ominaisuudet
Pulkkalan Veskuri	SI	96	117	115	1 861	1978	-0,0151	7	87	85	81	85	89,11	3,76	42	1,00	4500	Erinomainen rakenne, kasvu ja hyvä rehuhyötysuhde
Teerenpesän Valde	SI	106	116	120	1 595	1711	0,0794	6	85	81	87	85	111,67	3,20	41	1,00	4500	Erinomaiset rakennepisteet ja lihanuotanto ominaisuudet
Pulkkalan Voltti	SI	108	110	118	1 796	2067	-0,0209	8	88	83	81	84	108,33	2,96	41	1,00	4500	Erinomainen runko, kasvukyky ja rehuhyötysuhde
Kivelän Vermutti	SI	111	114	109	1 663	2185	-0,0276	8	88	82	83	84	106,51	3,16	41	1,00	4500	Erinomainen runko, kasvukyky ja rehuhyötysuhde
Teerenpesän Viski	SI	105	110	108	1 855	1741	-0,0055	8	90	83	79	84	110,40	3,30	45	1,00	4500	Erinomaiset runkopisteet, kasvu ja hyvä rehuhyötysuhde
Tapion Landon	SI	111	116	119	1 479	1748	0,0061	7	84	83	80	83	103,38	2,33	41	1,00	4400	Isä ja isänisä kasvukokeen käyneitä
Pulkkalan Veeti	SI	98	111	122	1 880	1867	-0,0319	7	85	82	80	83	110,41	3,10	42	1,00	4400	Kanadassa ja Ruotsissa sukua, lihaa löytyy
Tapion Leksä	SI	105	116	116	1 814	1948	-0,0131	8	86	81	82	83	109,73	2,40	44	1,00	4400	Ainakin kolme kasvukokeen käynnystä suvussa
Tapion Lexus	SI	109	115	118	1 667	2037	-0,0060	7	85	80	81	82	106,25	3,79	39	1,00	4400	Lihanteeseen sopiva sonni, syntymäpaino kurissa
Pulkkalan Vipu	SI	118	105	113	1 729	1696	0,0954	8	87	79	80	81	106,62	2,57	40	1,00	4400	Helipot poikimiset, hyvä kasvu
Kivelän Vichy	SI	97	121	113	1 551	2163	0,0477	7	86	79	81	81	102,20	3,30	37	1,00	4400	Erittäin hyvä runko ja kasvu
Pulkkalan Vekkuli	SI	114	104	119	1 529	2111	0,0584	8	85	77	83	81	96,66	2,71	39	1,00	4400	Hyvä kasvu ja runkopisteet
Kivelän Viking	SI	111	110	108	1 564	2163	-0,0469	8	83	78	81	80	99,53	2,74	44	1,00	4400	Kohtuulliset syntymäpainot
Pulkkalan Velho	SI	94	127	120	1 817	2052	0,0223	7	85	83	81	84	126,55	3,84	41	1,06	4300	Suurin selkälihaksen pinta-ala ja marmori-%
Pulkkalan Vitsi	SI	111	108	105	1 665	2096	0,0318	8	85	82	85	84	100,71	3,43	45	1,00	4300	Hyvä selkälihak ja erinomaiset jalkapisteet
Kivelän Valpuri	SI	94	111	110	1 516	1889	0,0623	7	84	83	84	84	88,27	3,00	44	1,00	4300	Kaksosen, irlantilainen isä, eurooppalaista genetiikkaa
Pulkkalan Voro	SI	87	116	117	1 526	1933	0,0600	7	86	80	81	82	113,51	3,19	42	1,00	4300	Lihanteeseen sopiva sonni, erinomainen selkälihak
AM Villiyrtyt	SI	111	96	104	1 497	1667	-0,0110	6	81	79	81	80	106,51	2,50	46	1,00	4000	Taustalla Pulkkalan sukua, hyvä rehuhyötysuhde
Tapion Luther	SI	116	114	118	1 698	2081	-0,0698	7	86	82	76	81	106,56	2,95	42	1,00	3900	Hyvä kasvu ja rehuhyötysuhde, jalkahuomio
Kivelän Vesper	SI	100	116	109	1 635	2119	-0,0105	7	82	80	82	81	104,54	3,59	40	1,13	3900	Saksalaista sukutaustaa, hyvä rehuhyötysuhde
Teerenpesän Voorti	SI	96	111	107	1 888	1970	-0,0367	6	84	83	76	81	100,07	2,85	47	1,00	3900	Saksalainen isä, huomio jalkoihin, hyvä rehuhyötysuhde
Tapion Lari	SI	101	116	122	1 572	1985	-0,0835	8	86	78	79	80	105,00	2,73	39	1,00	3900	Isänä ennätyssonni Teerenpesän Tuuppari
Tapion Ligier	SI	107	122	116	1 946	2230	0,0660	8	86	79	76	79	107,91	2,80	43	1,00	3900	Hyvä kasvu, huomio jalkoihin
Suutarin Vitali	SI	100	106	107	1 207	1785	-0,0702	7	84	77	81	79	91,49	2,24	41	1,19	3900	Matala syntymäpainoindeksi
Suutarin Wadro	SI	86	106	122	1 396	1926	*	7	82	80	76	79	94,93	1,98	42	1,00	3900	Pohjoismaista ainesta, huomio jalkoihin
Tapion Landon	SI	101	113	115	1 631	1844	-0,0379	7	83	77	77	78	104,77	2,58	41	1,25	3800	Hyvä kasvu ja rehuhyötysuhde

Katso rehuhyötysuhteen mittauksen
kaikki tulokset ja tulkinnat
kasvukoe 2023-24 sivuilta

Katso selkälihaksen ultraustutkimuksen
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilta

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys