

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPASSA MYYMÄTTÄ JÄÄNEET SONNIT											Geenitestitulosten lyhenteet ja polveutumisen vahvistumisen ilmsijujen merkitykset on selostettu erillisellä listalla sonnihuutokaupan sivulla tai Faban sivulla																	Luonne: 1= rauhallinen 3= levoton kasvukokeen käsitellyiltätilanteissa										
Roduttain alkupeiräisessä myyntijärjestyksessä, indeksi päivitetty 16.6.2021											N=syntymänpuo, NTU=nupoutettu, NS=nahkasarvet, S=sarvet																											
Myynti- järjest- Osas Rotu	Perustelut EU-tunnus	Korva Nimi	Synt.pv	Sarve- sarvet	Geenitesti tulokset	ISÄ Nimi	Gen. emä Nimi	Kkno	Syntymäpaino kg	200 pv:n ind.	365 pv:n ind.	Ind.	Emoid. arvo	Kok.jal. arvo	Poikimähpp. isänä ind.	Teuras- indeksi	Ruhok- ind	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen kasvu g/pv	Rehuhyötys- Rfiep(g)	Frame score	Runko pisteet	Lihak- pisteet	Jalka pisteet	Rakenne YHTpist	UÄ selkä p-a cm2	UÄ marm Kivest	Luonne	Myyntihinta € (alv 0)	Syntymätilan kommentit ja muita huomioita								
11	6	AB	Fi000013645157-8	2190	Vehkaajan Sagreb	23.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Quaker Hill Assurance 3N34	Ab 87490	Vehkaajan Manitoba	7824 Ab	45	104	359	113	637	115	100	16	95	113	104	1 569	1 737	0,1388	6,9	86	79	83	83	88,70	4,51	40	1	4300	pitkä lantio ja runko, ks-isa, emä hyväomaitoista linjaa	
17	7	AB	Fi000013654172-1	1021	Männistö Sgott	17.04.20	N POS, RP1F	päätelty	Alapeuran Nalle	Ab 3276	Männistö Jenga	6545 Ab	43	105	397	115	653	115	112	16	99	113	113	1 772	1 985	-0,1484	6,3	83	81	77	81	77,24	4,87	43	1	4300	lehmille sopiva, hyvästä emosta, löysähkö esinahka	
21	7	AB	Fi000013647059-1	7059	KK Sabaton	04.04.20	N POS, RP1F	ei voi päätellä	PR.OASIS_MATC	Ab 3425	Rauhalan Jenica	7383 Ab	45	111	364	119	650	118	104	15	103	120	101	1 492	1 839	0,0187	7,5	86	82	80	84	76,30	5,70	40	1	4300	isä kasvukokeen käynyt, emä Rauhalan karjasta	
27	7	AB	Fi000013671545-0	78	PR.SUPER	15.04.20	N POS, RP1F	DNA-testattu	Puustin Oksa	Ab 3477	PR.PUKKELO	12693803 Ab	41	107	384	114	639	113	105	12	104	115	100	1 539	1 737	0,0121	5,3	81	87	83	85	82,87	4,63	35	1	4300	isä erinom. rakennepiSTEillä, emä paksuliainen	
29	7	AB	Fi000013703199-7	30	Kestin Suorsa	23.04.20	N POS, RP1F	ei voi päätellä	Puustin Optio	Ab 3397	KESTIN MIVI	105	43	98	270	109	595	106	89	10	105	104	106	1 136	1 883	-0,0038	6,4	86	80	83	84	87,20	4,13	35	1	4300	monenlaisia alkioituoni- ja ks-sukuja taustalla	
33	6	AB	Fi000013430914-3	914	Alakedon Saskatoon	15.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Alakedon Ohjus	Ab 3560	KESTIN MANSIKKI	7394 Ab	42	112	381	122	672	125	91	23	83	117	111	1 694	1 752	0,0529	6,5	83	82	83	84	85,38	3,44	45	1	4200	isänä ks-sonni QH Assurance, emä Kestin karjasta	
37	8	AB	Fi000013681238-2	787	poa tarzan	15.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Gf Son in Law 4Z	Ab 87480	poa rela	38	105	345	112	599	108	104	7	101	110	117	1 349	1 796	0,1286	5,4	81	87	79	84	86,00	4,80	38	1	4200	ks-isa periyttää poik. helppoutta, P-amerikkal suvut		
38	8	AB	Fi00001347342-3	37	PR.SIMPPI	06.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa rolle	Ab 3645	PR.MUKKELO_KOM.	7435 Ab	42	101	340	107	598	106	101	7	99	113	105	1 488	1 591	-0,0665	6,3	86	82	82	84	78,68	3,85	37	1	4200	isä kasvukokeen käynyt, emälläjässä alkioitustua	
41	8	AB	Fi000013681254-4	290	poa tulus	05.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa rambo ET	Ab 3697	7495 Ab	40	106	379	107	637	105	109	2	104	101	105	1 696	1 832	0,1701	5,7	80	83	84	83	92,00	4,37	43	1	4200	isä kasvukokeen käynyt, emälläjässä alkioitustua		
42	8	AB	Fi000013681235-3	11	poa tikru	25.02.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Peak Dot Outlook 271C	Ab 87501	POA Justiina	5392 Ab	45	105	381	109	623	105	100	3	108	108	98	1 678	1 664	0,1126	6,6	87	81	82	84	82,38	4,57	40 huom*	1	4200	emä pitkäkäinen, luottavainen, rakenteensa säilyttänyt. *Sonniin molemmissa kiveksissä ultraäänitutkimuksessa näkyvissä runs. sidekuosijusteita. Sonnin hedelmällisyys suositellaan testaamaan pienellä naarasryhmällä, jotka tineystarkastetaan (ultraäänellä 2 kk / rektaalisesti 3 kk astutuskauden alusta). Sonnin puoliveljellä oli 2 v sitten sama diagnoosi ja se on saanut tineytettyä normaalisti	
44	8	AB	Fi000013681249-2	892	poa tammii	28.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa rambo ET	Ab 3697	POA mimmi	7063 Ab	42	107	369	109	613	108	103	5	99	109	103	1 637	1 599	0,0213	5,4	79	82	82	82	86,30	4,42	44	1	4100	Pohj.Amerikkal.suvut, emä kestävärakent, hyväorkkainen	
45	7	AB	Fi000013671519-1	52	PR.SAMPERI	22.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa quasar	Ab 3475	PR.LAUREL_ASK	11642106 Ab	38	108	291	110	559	109	84	6	95	109	111	1 267	1 635	-0,0595	5,5	80	80	84	82	77,04	6,82	37	1	4100	kaksonen, ylikesy, alkioitustua molemmin puolin	
46	8	AB	Fi000013681242-1	918	poa toffee	19.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrak Kingdom K35	Ab 87502	POA namu	45	114	379	114	636	112	89	5	101	113	112	1 670	1 708	0,0021	6,1	83	82	85	84	87,73	5,38	42	1	4100	austral.isä periyttää hyvää kasvua, rakennetta, luonnetta		
48	8	AB	Fi000013681237-9	567	poa turbo	29.02.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrak Kingdom K35	Ab 87502	POA iilta	5384 Ab	45	113	413	117	642	109	102	3	101	113	105	1 744	1 693	-0,3659	6,8	85	84	80	84	83,40	4,06	42	1	4100	austral.isä periyttää hyvää kasvua, rakennetta, luonnetta	
52	7	AB	Fi000013671535-3	68	PR.SIIPILÄ	05.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Puustin Nemo	Ab 3325	PR.NOODM_LYK	39	106	367	111	596	106	96	4	97	111	107	1 588	1 409	-0,0781	5,9	81	80	76	79	78,03	4,80	43	1	4000	perussonni, P-Amerikkalaisista suvuista		
53	8	AB	Fi000013681259-9	792	poa tuikkari	12.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa rambo ET	Ab 3697	poa quick	39	103	351	105	581	105	107	4	100	106	**	1 462	1 489	-0,0571	5,0	78	80	78	78	90,15	6,53	41	1	4000	P-Amerikkal.suvut, alkioisä, Emänisä QH Assurance		
56	6	AB	Fi000013645152-6	2186	Vehkaajan Skywalker	18.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	D Capital Gains B487	Ab 87511	Janita	6944 Ab	45	111	320	104	578	106	109	-2	97	109	104	1 375	1 599	-0,1083	5,3	83	82	84	84	74,05	3,14	41	1	4000	ks-isa USA-sta, emä hyväomaitoista poikimähppöä sukua	
59	8	AB	Fi000013671542-1	75	PR.SMURFFI	12.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Puustin Oksa	Ab 3477	PR.PUOLUKKA	13033333 Ab	40	105	340	107	536	101	97	-2	103	106	101	1 318	1 307	0,0005	6,2	82	76	80	79	76,50	4,03	36	1	3900	syntynyt hiehon poikimisesta, isänä QH Assurance	
60	7	AB	Fi000013671546-3	79	PR.SASHA	15.04.20	N POS, RP1F	DNA-testattu	Männistö Obama	Ab 3483	Makumäen Kindra	6568 Ab	46	108	332	104	569	102	107	-4	97	106	113	1 431	1 496	-0,0204	6,5	83	83	78	82	78,31	4,02	37	1	3900	valkoinen pigmenttittupsu navassa	
61	8	AB	Fi000013681265-4	863	poa tykki	29.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	poa rambo ET	Ab 3697	POArousukas_ET	7411 Ab	46	112	372	110	483	101	98	-7	87	106	**	1 632	1 343	0,1004	5,9	79	76	82	78	87,76	2,50	37	1	3900	alkioemä-alkioisä molemmat SAV-karjasta	
62	8	AB	Fi000013671531-1	64	PR.SORJONEN	01.04.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Männistö Obama	Ab 3483	PR.NIITTY_LAZ	7439 Ab	39	97	329	96	553	92	109	-7	104	100	104	1 403	1 460	0,1552	5,3	79	80	76	78	86,65	4,64	38	1	3900	perussonni, alkioitustua	
63	8	AB	Fi000013681239-5	758	poa toteemi	17.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Miliah Murrak Kingdom K35	Ab 87502	POA pata	38	99	307	92	532	90	101	-12	107	100	108	1 300	1 372	-0,1618	5,3	78	80	80	79	82,07	4,74	39	1	3800	emäljinä toimivaa, isä australialainen		
85	1	CH	Fi000013648523-0	2143	Ollilan Paku	13.04.20	NTU PAF, POF, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	ChN 2932	Ollilan Juicy	49	93	383	115	669	110	114	20	101	109	100	1 672	1 869	-0,1707	7,2	87	83	83	85	100,63	2,01	34	1	4400	maltitset syntymäpaineindeksit vanhemmilla		
91	1	CH	Fi000013648484-6	2104	Ollilan Potku	21.02.20	NTU PAF, POF, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Kauniais Nemo	ChN 2932	Ollilan Manteli	45	100	376	116	660	109	109	14	102	110	101	1 550	1 763	-0,0928	6,3	84	82	83	84	92,11	3,70	36	1	4400	isällä matala spind., pienet sarvet,vaikka nupoutettu		
94	2	CH	Fi000013646245-7	1219	K-H.Sheikki	02.05.20	NS PAF, POF, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Castor	Ch 81993	K.H.Lohtu	5813 ChN	48	106	401	100	656	102	108	-3	94	110	120	1 764	1 730	-0,0232	7,1	86	84	88	88	97,46	2,88	37	1,1	4300	nuori, eritt hyvä emolinja	
97	2	CH	Fi000013645487-6	1131	Kuhmolan Pikkarainen	10.05.20	S PAF, POF, RP1F	DNA-testattu	VEHMALAN MASA EKO G	ChN 2874	K.Kevät	46	94	374	101	627	99	101	4	105	98	104	1 642	1 639	-0,1527	6,8	83	80	86	84	91,26	2,99	36	1	4300	nupoutus epäonnistunut, pienet sarvet		
112	1	CH	Fi000013645470-8	1113	Kuhmolan Pehtori	22.04.20	NTU PAF, POF, RP1F	Polveutuminen (DNA)	VEHMALAN MASA EKO G	ChN 2874	K.Nappi	39	109	320	105	664	109	100	4	113	113	107	1 260	2 135	-0,1088	6,3	82	83	84	84	91,08	3,08	34	1	4200	Emänisä VB Ivanhoe,vas.korva osittain epämuodost.		
130	2	CH	Fi000013646240-2	1214	K-H.Sahara	07.04.20	NTU PAF, POF, RP1F	Polveutuminen (DNA)	K-H.Kansas	Ch 2610	K-H.Odessa	12263717 Ch	48	111	372	103	647	103	99	-5	109	115	121	1 516	1 748	0,1292	6,5	79	84	88	85	109,09	3,47	38	1	4000	ranskalaista sukulinjaa, isä lihaks., hyväjalainen	
134	2	CH	Fi000013646239-2	1213	K-H.Sato	05.04.20	NTU PAF, POF, RP1C	Polveutuminen (DNA)	K-H.Kansas	Ch 2610	Tähkä	5927 Ch	49	106	356	95	609	94	98	-13	106	102	102	1 452	1 726	0,1180	7,5	88	84	87	88	83,98	2,76	37	1	4000	sokeuden kantaja, voi käyttää vain jos tietää, ettei astuttavat naaraat (mm. ab, ch) ole sokeuden kantajia ja sen lisäksi testaa kaikki jälkeläiset jotka jää pitoon. Sonnin isä per. erinom. luonnetta, lihakkua ja hyviä jalvoja	
2	6	HF	Fi000013648926-5	0	Ohra-ahon Sixi	29.03.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Kinglee 1 Hero	HfN 88991	O. Kiksi	13852 HfN	44	103	286	115	595	118	89	21	94	110	106	1 210	1 686	-0,1074	6,8	87	81	85	85	83,50	2,78	37	1	4400	kanadalais-brittiläisiä sukua erinomainen rakenne	
6	6	HF	Fi000013691536-0	190	Luoteen Smaragdi	28.03.20	NS POC, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Valma Landslide	HfN 88999	Luoteen O'GiltGoldie	12701552 HfN	40	105	374	115	612	120	104	22	88	113	112	1 565	1 409	0,1491	6,0	82	79	87	83	79,59	2,91	41	1	4300	australialainen ks-isa nostaa ja emä laskee synt.painoa	
16	6	HF	Fi000013648920-7	0	Ohra-ahon Sindbad	20.03.20	NS POC, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Valma Landslide	HfN 88999	O.Keiju	13657 HfN	44	108	285	113	523	112	91	10	88	112	113	1 206	1 416	0,1057	5,5	85	81	85	85	74,13	4,35	37	1	4200	australialainen ks-isa nostaa ja emä laskee synt.painoa	
18	6	HF	Fi000013310400-6	0	Ohra-ahon Sikuri	29.02.20	N POS, RP1F	Polveutuminen (DNA)	Moeskaer Samson	HfN 89001	O. Jasmini	12842 HfN	49	113	324	119	558	113	95	8	78	109	112	1 376	1 48													