

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024, jäljellä olevat sonnit myynnissä

tilanne 7.5.2024. Kaikki sonnit genotyypitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



* tulos tai tieto puuttuu tai sitä ei ole mitattu

Myynti-järjestys	Os. Rotu	EU-tunnus	Sarvelliisuus	Korva	Nimi	Synt.pv	fenotyyppi	Geenitestitulokset	Poiveutumisen vahvis Nimi	Kknro	Nimi	Kknro	Syntymäpaino			200 pv korj.paino			365 pv korj.paino			Kok.jal. arvo
													kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.	kg	
1	8	AB	FI000026722689-2	2689	Männistön Vamos	08.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	Männistön Pusu	12995603 Ab	41	105	351	124	706	133	79	38		
3	8	AB	FI000026730591-7	3251	poa wiki	01.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Te Mania Nebo N424	Ab 87558	poa tikki	*	36	104	331	106	608	105	94	4		
9	7	AB	FI000026671274-7	2419	Vehkajoen Wolfie	25.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Männistön Stefan	Ab 4020	Vehkajoen Preeria	12992962 Ab	42	95	326	114	662	116	85	25		
11	7	AB	FI000026494471-1	1705	Alapeuran Vinski	11.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Alapeuran Snowman ET	Ab 4236	Alapeuran Jessica	7446 Ab	38	101	350	116	626	111	101	15		
33	7	AB	FI000026671271-8	2416	Vehkajoen Washington	23.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA La Juanita Smx Bombazo	Ab 87522	Vehkajoen Pike	12992990 AbV	45	115	365	123	662	116	90	10		
34	8	AB	FI000026722694-4	2694	Männistön Vertti	27.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	Männistön Tirppa	13946880 Ab	40	121	384	130	748	140	75	34		
35	8	AB	FI000026730601-3	3274	poa wallet	07.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	poa_uma	*	40	115	376	124	673	125	85	21		
36	7	AB	FI000026722644-9	305	VN Virkeä	12.04.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Varpuniemen StrongET	Ab 4344	Varpuniemen Pirteä	12672007 Ab	42	110	334	116	620	115	99	12		
37	8	AB	FI000026730594-6	3697	poa walt	03.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Te Mania Nebo N424	Ab 87558	poa singer	*	37	111	346	103	612	102	93	-6		
38	7	AB	FI000026671280-2	2425	Vehkajoen WakeUp	13.04.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Männistön Stefan	Ab 4020	Vehkajoen Penduka	12382862 Ab	37	81	315	104	591	102	88	19		
39	7	AB	FI000026494487-6	1721	Alapeuran Vainio	18.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Alapeuran Snowman ET	Ab 4236	Alapeuran Mainio	7447 Ab	35	99	336	110	609	104	110	8		
40	7	AB	FI000014298842-0	108	KK Vipser	25.02.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Millah Murrah Nugget	Ab 87533	KK Terhikki	*	35	98	313	97	557	100	97	1		
41	7	AB	FI000026494484-7	1718	Alapeuran Vinha	17.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Alapeuran Snowman ET	Ab 4236	Alapeuran Meri	11968176 Ab	32	99	304	105	582	101	112	3		
42	8	AB	FI000014320280-4	1018	PR.VINHA	15.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA poa unioni	Ab 4266	PR.PIRPANA	12693806 Ab	35	78	276	85	518	89	103	3		
44	8	AB	FI000026722696-0	2696	Männistön Vemma	28.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Alapeuran Sampo	Ab 4062	Männistön Sanna	13654153 Ab	40	102	359	119	676	125	98	31		
45	8	AB	FI000014320277-8	1015	PR.VIUHTI	11.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	PR.TUUTIKKI	13738468 Ab	39	103	352	120	646	123	81	28		
46	7	AB	FI000026494515-0	1749	Alapeuran Vinkki	08.04.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Alapeura SpidermanET	Ab 4235	Alapeuran Tolkku	*	38	94	341	107	604	109	110	17		
47	8	AB	FI000014317372-6	279	VN Voodoo	03.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA VN Tornado ET	Ab 4484	Varpuniemen Roosa	*	38	88	348	97	608	97	106	6		
49	8	AB	FI000026730603-9	3805	poa wax	12.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Te Mania Nebo N424	Ab 87558	poa sipsu	13026805 Ab	37	100	309	101	575	100	69	0		
50	8	AB	FI000026730588-1	3231	poa waspi	28.02.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	poa uspi	*	37	105	311	122	601	124	67	28		
51	8	AB	FI000026730593-3	3271	poa west	02.03.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA SMX Amplify 042H	Ab 87548	poa utu	*	38	120	374	128	708	133	83	26		
52	7	AB	FI000026722645-2	306	VN VanHalen	14.04.23	Synt.nupo	DDF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA Varpuniemen StrongET	Ab 4344	Varpuniemen Pandora	*	44	110	354	116	617	114	105	11		

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 genomityypityksen perusteella:

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

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

POS homotsygoottinupo

RP1F vapaa blind-sairaudesta

DDF vapaa epämuodostumia aiheuttavasta anguksen dd-sairaudesta

HUOM!

Alla olevat kolme alkiohuutontsonnia ovat täysveljiä eli samasta alkioyhdistelmästä!

Alapeura SpidermanET

Alapeuran Snowman ET

Varpuniemen StrongET

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

NIMI	Rotu	Poikimahelpp.i sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruholk. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeen asvu g/pv	Rehuyötysu 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.	Syntymätilan ja muita huomioita
Männistön Vamos	AB	108	124	110	1 549	2222	0,0549	6	79	84	81	82	94,01	3,92	45	1,00	näyttävä sonni, paras ab-lihaksen pinta-ala
poa wiki	AB	101	107	98	1 383	1785	0,0686	5	81	86	85	86	83,05	4,38	39	1,00	uusi Aussisonni isänä, emänisä alkiosonni
Vehkajoen Wolfie	AB	111	112	108	1 418	2044	0,1363	5	80	88	82	85	86,17	3,66	43	1,00	emänisä Pure Product, II QH Columbus
Alapeuran Vinski	AB	88	110	106	1 475	1593	-0,0486	5	80	84	82	83	89,94	4,37	42	1,00	Emänsä 10. vas., alkiosonni isänä ja emänisänä
Vehkajoen Washington	AB	90	120	122	1 601	1881	0,0533	6	83	88	82	86	83,79	3,83	36	1,00	lihasta ja kasvua teurassonnien tekoon
Männistön Vertti	AB	98	126	109	1 545	2230	0,1066	7	84	82	82	84	98,15	4,09	38	1,00	emänsä ensimmäinen, emo hyvin asialla
poa wallet	AB	90	109	96	1 508	1889	0,0098	6	80	82	83	82	93,21	4,07	40	1,00	Amplifysta ja hiehosta jonka isä MM Klooney
VN Virkeä	AB	94	112	91	1 462	1874	*	6	84	82	78	82	86,56	4,82	40	1,00	isä amerikk.alkiosonni, emänisä Texas Mount
poa walt	AB	94	103	106	1 495	1644	-0,0300	5	81	82	82	82	88,22	4,42	38	1,00	isä uusi ks-so Australiasta, ensikert. emo
Vehkajoen WakeUp	AB	113	101	107	1 390	1652	0,1336	5	78	81	82	81	96,33	3,63	41	1,00	hyväarak. vanhemmista, isänisä QH Columbus
Alapeuran Vainio	AB	94	106	101	1 503	1630	-0,0035	5	82	81	80	81	89,81	4,45	39	1,00	vankkarakenteinen rauhall. alkiosonni isänä
KK Viper	AB	108	106	105	1 222	1600	0,0133	5	79	80	81	80	86,09	3,22	40	1,00	isä aussisonni, ensikertal. emän isä VB Zimba
Alapeuran Vinha	AB	81	102	97	1 361	1711	-0,0220	6	83	81	78	81	75,36	3,97	42	1,00	kaksonen, isänä vankkarak. rauhall. alkiosonni
PR.VINHA	AB	115	94	93	1 204	1519	0,0168	5	80	81	80	81 *	*		43	1,00	emänisä Texas Mount, II MM Klooney
Männistön Vemma	AB	103	123	115	1 495	1867	0,1311	5	79	82	78	80	93,91	4,12	41	1,00	hyvästä emästä, jonka isä QH Columbus
PR.VIUHTI	AB	105	115	103	1 376	1837	0,0180	5	76	82	82	80 *	*		38	1,00	hyvästä emolinjasta ja Amplifysta
Alapeuran Vinkki	AB	111	107	100	1 360	1644	0,0690	5	80	79	81	80	77,94	3,48	42	1,00	emä ensikertal., isä amerikk. alkiosonni
VN Voodoo	AB	114	100	98	1 498	1704	0,0204	6	81	81	78	80	80,32	3,00	41	1,00	pienem.kokoluokan emä ja isä amer. alkiosonni
poa wax	AB	102	103	94	1 314	1681	-0,0066	6	83	77	81	80	81,70	5,87	37	1,00	paras marmor-i-%,ensikertal. emo
poa waspi	AB	106	116	98	1 203	1985	0,1205	5	76	80	81	79	87,84	4,03	40	1,00	syvärunk. nuori emo, jonka isä QHDeadcenter
poa west	AB	97	120	112	1 510	2148	0,0601	6	77	80	83	80	81,77	4,23	40	1,00	Amplifysta ja hiehosta jonka isä MM Klooney
VN VanHalen	AB	100	114	102	1 550	1696	0,0681	6	81	79	81	80	82,71	4,11	42	1,00	hyväarak. emo, EI Hole in One, alkiosonni-isä

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

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

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

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024, jäljellä olevat sonnit myynnissä

tilanne 7.5.2024. Kaikki sonnit genotyypitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



Myynti-järjestys	Os	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Sarvellisuus fenotyyppi	Geenititulokset	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ Nimi	Gen. emä		Syntymäpaino		200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal. arvo			
											Kknro	Nimi	Kknro	kg	Ind.	kg	Ind.	kg		Ind.	Emoind.	
61	1	CH	F1000014308124-5	71	Aron Vilperi	12.03.23	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Polveutuminen DNA	KK Sisu	ChN 3342	Seppälän Koala	10950053	ChN	53	100	370	114	648	110	106	14
76	2	CH	F1000026419158-0	1350	K-H.Vinny	04.04.23	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Polveutuminen DNA	K-H.Theo	Ch 3458	K-H.Ruby	*		44	107	320	101	647	107	90	2
79	2	CH	F1000026419152-2	1344	K-H.Volfram	18.02.23	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Or PP	ChN 82030	Flens Messinki	12352449	ChN	42	102	345	105	561	101	108	1
85	2	CH	F1000026419162-9	1354	K-H. Vermeri	10.04.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	K-H.Sandman	Ch 3336	K-H.Oriel	*		50	115	345	112	622	111	113	2
88	1	CH	F1000026559285-8	9285	Kuhmolan Tornaado	25.04.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Ollilan Pökö	Ch 3343	K.Liisi	12019896	ChN	44	77	317	81	611	80	113	-7
91	2	CH	F1000026419151-9	1343	K-H.Wonder	16.02.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Pandore P	ChN 82038	K-H.Nada	12363709	Ch	39	92	347	95	606	93	101	-2
97	2	CH	F1000014317652-9	1184	Nybäcks Ufo	06.03.23	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Pedro P	ChN 82037	Nybäcks Ronja	13298086	ChN	49	106	330	100	623	96	84	-10
106	1	CH	F1000014389928-8	710	Köppölän Valtava	28.02.23	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Nybäcks Optimal	ChN 3080	Köppölän Tiffany	*		46	104	326	104	618	100	94	-2
109	1	CH	F1000026559270-6	9270	Kuhmolan Toive	02.03.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Ofcross PP	ChN 82041	Kovaltsyk	11774158	ChN	39	101	298	103	589	97	102	-4
112	2	CH	F1000026716199-9	2420	Ollilan Turhapuro	15.04.23	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Kauriais Spam	ChN 3439	Ollilan Pamela	13648503	ChVN	48	106	288	113	600	116	106	16
115	1	CH	F1000026676887-2	723	Köppölän Wilhelm	20.03.23	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Hannolan Ritari PP	Ch 3319	Köppölän Nekku	*		49	87	328	97	583	97	104	7
118	2	CH	F1000026552236-5	1191	Nybäcks Upgrade	27.03.23	Synt.nupo	PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	KS Level Up 13H	ChN 82035	Nybäcks Rihanna	13298098	ChN	47	93	334	87	655	91	100	-7
123	1	CH	F1000026559284-5	9284	Kuhmolan Tekno	25.04.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	VEHMALAN MASA EKO G	ChN 2874	K.Kirkas	12019863	Ch	47	92	280	90	622	89	102	-8
125	2	CH	F1000026419164-5	1356	K-H.Voltti	20.04.23	Nupoutettu	PAF, POF, RP1F	Polveutuminen DNA	Pandore P	ChN 82038	K-H.Raanu	*		40	94	323	92	584	89	101	-9
129	2	CH	F1000026419150-6	1342	K-H. Virgil	08.02.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	KS Level Up 13H	ChN 82035	K-H. Mirabel	*		43	94	336	86	597	87	104	-13
133	2	CH	F1000026419149-6	1341	K-H.Vallaton	02.02.23	Synt.nupo	PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	K-H.Sulttaani	ChN 3386	K-H.Suosikki	*		29	93	338	103	550	99	103	5
134	1	CH	F1000026559264-1	9264	Kuhmolan Timperi	25.03.23	Synt.nupo	PAF, POS, RP1C	Polveutuminen DNA	Ollilan Pökö	Ch 3343	K.Naakka	*		44	82	307	73	606	73	117	-21
135	1	CH	F1000026559282-9	9282	Kuhmolan Tenori	23.04.23	Nahkasarvet	PAF, POC, RP1C	Polveutuminen DNA	VEHMALAN MASA EKO G	ChN 2874	Kuhmolan Northug	13043698	ChN	49	96	300	85	623	88	113	-13
136	1	CH	F1000026676893-7	729	Köppölän Winston Ly	15.04.23	Synt.nupo	PAF, POS, RP1C	Polveutuminen DNA	VB Lynch	ChN 81997		5185	ChN	48	92	415	111	713	111	97	21

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"-sarakeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomityypityksen perusteella:

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

Isyys DNA isä vahvistunut oikeaksi, isä genotyypitetty

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

POS homotsygoottinupo

POC heterotsygoottinupo

POF geneettisesti sarvellinen

RP1F vapaa blind-sairaudesta

RP1C blind-sairauden kantaja, periyttää sokeutta jälkeläisilleen, oireet vaihtelevat huononäköisyydestä sokeuteen ja oireilu voi alkaa vasta iäkkäämpänä

Mitä merkitystä Nahkasarvilla?

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

Sarvellenenkin eläin voi periä 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 sonnien että sen lähisuvun kg-tuloksiin (Katso polveutumistodistus Sonnikoneesta). Polveutumistodistuksessa on suluisa 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.

Poikimahelpousindeksit ovat myös alhaisemman arv.varmuuden ennusteita. Kaikki huutokappasonnit 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	Rehuyötysy 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.	Syntymätilan ja muita huomioita
Aron Vilperi	CH	107	119	108	1 587	1728	-0,0293	8	89	80	88	87	104,00	2,24	36	1,00	Isänisä VB Lynch, erittäin hyvät pisteet
K-H.Vinny	CH	103	111	115	1 335	2132	0,0157	7	86	80	86	85	101,52	2,42	34	1,00	Hyvät runko- ja jalkapisteet
K-H.Volframi	CH	97	108	119	1 515	1603	-0,0436	7	86	80	85	85	91,46	2,03	37	1,00	Ranskalaisesta isästä helppoja poikimisia, hyvä emo
K-H. Verner	CH	96	117	111	1 473	1882	-0,0077	8	90	82	86	88	107,11	2,55	33	1,00	Parhaat kokonaispisteet, runko erinomainen
Kuhmolän Tornaado	CH	120	90	99	1 365	1728	-0,0817	7	87	84	89	88	101,17	2,91	39	1,00	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	Isä yksityistuonti ks-sonni, emä hyvämaidoinen
Nybäcks Ufo	CH	80	102	112	1 310	1956	-0,0250	6	84	84	84	85	101,33	1,88	44	1,00	Ranskalainen- uusi ks-sonni isänä, hyvä lihakkuus
Köppölän Valtava	CH	104	100	95	1 227	2000	-0,0006	7	83	81	86	84	107,12	1,96	39	1,00	Emällä koholla syntymäpainoindeksi, hyvät jalkapisteet
Kuhmolän Toive	CH	97	104	106	1 296	1904	-0,0219	6	84	85	81	84	94,63	2,24	42	1,06	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	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	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	Isä kanadalainen, emänisä Simontorpin karjasta Ruotsista
Kuhmolän Tekno	CH	105	90	95	1 163	1882	-0,0079	6	81	82	83	83	104,89	3,08	39	1,00	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	Hyvä selkälihaksen pinta-ala, isä yksityistuonti ks-sonni
K-H. Virgil	CH	103	97	114	1 465	1691	0,0766	7	85	83	80	83	92,07	2,04	40	1,00	Hyvämaidoinen emo, kanadalainen ks-isäsonni
K-H.Vallaton	CH	109	101	126	1 390	1537	-0,0999	5	79	83	84	82	100,48	2,00	39	1,00	Isänsä vasikat pieniä ja pirteitä, rauhallinen emo
Kuhmolän Timperi	CH	111	82	92	1 316	1875	-0,0987	7	86	82	87	86	90,96	3,53	44	1,00	Sokeusgeenin kantaja, isänisä Ollilan Fanesco ET
Kuhmolän Tenori	CH	108	94	102	1 256	1831	-0,0003	6	82	79	87	83	98,14	3,12	40	1,00	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	Hyvä selkälihak, sokeusgeenin kantaja, isä suosittu

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

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

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

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024, jäljellä olevat sonnit myynnissä

tilanne 7.5.2024. Kaikki sonnit genotyyhitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



Myynti- järjestys	Os	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Sarvellisuus fenotyyppi	Geenitestitulokset	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	Kknro	Gen. emä	Syntymäpaino		200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal. arvo		
													kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.		Emoind.	
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	
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
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. Jasmiiini	12842 HfN	38	101	300	107	523	101	102	2
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

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 genotyyhitetyksen perusteella:

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

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

POS 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 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 suluisa indeksin arvosteluvarmuus (paras on 100) sekä jälkeläismäärä. Jos nämä arvot ovat pieniä, ei indeksin voi juurikaan vielä luottaa. Syntymäpainotietoja kannattaa silmäillä koko polveutumistodistuksen alueelta. Emoindexi on aina hyvin alhaisen arvosteluvarmuuden indeksi ja em. koskee erityisesti sitä. Poikimahelpousindeksit ovat myös alhaisemman arvovarmuuden ennusteita. Kaikki huutokauppasonnit ovat saaneet genomiset jalostusarvot, jotka parantavat arvosteluvarmuutta, mutta vielä olemme taipaleen alussa. Esim. limousinrodulla genotyyhitetyksiä vasta niin vähän tehty, että niillä vaikutus vähäisin.

NIMI	Rotu	Poikimahelpp.i sänä ind.	Teurasp. Ind.	Ruholk. Ind.	Vasikka-ajan kasvu g/pv	Kasvukokeenk 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.	Syntymätilan ja muita huomioita
APH.Kingdome	HF	94	110	127	1 602	1704	0,0396	6	81	82	81	82	73,72	4,12	38	1,00	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	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	Kaksonen, emon 10.poikimisesta, britti-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	Vanha alkiosonni-isällä hyvä luonne ja kasvat

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

Katso selkälihaksen ultraustutkimuksen
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuil
"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin
ks= keinosiemennys

ATRIAN SIITOSSONNIHUUTOKAUPPA 2024, jäljellä olevat sonnit myynnissä

tilanne 7.5.2024. Kaikki sonnit genotyyppitetty ajoissa ja kaikissa indekseissä, paitsi RFI, mukana genomitieto. Indeksit laskettu maaliskuussa 2024



Myynti-järjestys	Os	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Sarvellisuus fenotyyppi	Geenitestitulokset	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ Nimi	Kknro	Gen. emä Nimi	Kknro	Syntymäpaino		200 pv korj.paino		365 pv korj.paino		Kok.jal. arvo		
														kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.		Emoind.	
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
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
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
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
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 genotyyppityksen ja Minun maatalaani tehtyjen merkintöjen perusteella:

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

Isyys DNA isä vahvistunut oikeaksi, isä genotyyppitetty

ei voi päätellä isyyttä ei voi päätellä, ei esim. ole tallennettu astutusmahdollisuutta ennen vasikan syntymää

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

Mikäli 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 suluisa indeksin arvosteluvarmuus (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 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 genotyyppityksiä 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.	Syntymätilan ja muita huomioita
Hamppulan Ufo	LI	94	109	108	1 485	1689	0,0047	7	88	86	88	89	100,85	2,89	39	1,00	Paras rakenne, emänisä irlantilainen Castleviwe Gringo ET
Hamppulan Ute	LI	88	120	108	1 448	1852	0,0149	8	83	83	80	83	107,43	1,64	41	1,00	Hyvä emo, isällä helpot poikimiset ja kasvukykyä
Hamppulan Ukko	LI	80	118	110	1 157	1659	-0,0169	7	86	83	86	86	98,66	1,25	35	1,00	Ranskalaisella ks-isällä koholla syntymäpainoindeksi, hyvä teuraspainoindeksi
Puhakkalan uPrinssi	LI	103	95	110	1 145	1548	-0,0331	6	82	84	81	83 *	*		34	1,00	Kaksi puoliveljeä olleet kasvukokeessa
Puhakkalan Urmas	LI	90	94	101	1 271	1644	0,1472	6	78	77	79	77 *	*		31	1,00	Hyvärakenteiset vanhemmat

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

Katso selkähäksen ultraustutkimuksen
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilt ks= keinosiemennys

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin

ATRIAN SIITOSSONNIHUOKAUPPA 2024, jäljellä olevat sonnit myynnissä

7.5.2024. 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.							
Myynti- järjestys	Os	Rotu	EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Sarvellisuus fenotyyppi	Geenitestitulokset	Polveutumisen vahvistuminen	Nimi	Kkno	Nimi	Kkno	kg	Ind.	kg	Ind.	kg	Ind.	Emoind.	Kokjal. arvo
57	4	SI	FI000026669394-7	1423	Pulkkalan Vekseli	06.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Seili	SiN 2521	Pulkkalan Ruka	13324507 SiN	48	104	450	127	759	132	102	38
60	4	SI	FI000026669396-3	1425	Pulkkalan Vesuri	12.03.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Sahti	Si 2522	Pulkkalan Namu	*	47	98	419	109	744	113	106	18
63	3	SI	FI000026672867-6	2304	Teerenpesän Valde	29.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	VB Chaplin	SiN 86646	Teerenpesän Taiska	13935184 SiN	45	98	408	110	684	112	98	17
72	3	SI	FI000026672874-4	2311	Teerenpesän Viski	30.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Iveco von Mitzwil	SiN 86605	Lahisten Lotion	11577793 SiN	47	98	418	110	683	111	99	16
78	4	SI	FI000026669406-9	1435	Pulkkalan Veeti	06.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Seili	SiN 2521	Pulkkalan Neeti	12337436 SiN	48	106	424	121	728	122	101	24
90	4	SI	FI000014413341-9	174	Kivelän Vichy	11.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Kivelän Tyson	SiN 2512	Kivelän Riina	13324166 SiVN	49	101	370	119	696	122	97	28
99	4	SI	FI000026669407-2	1436	Pulkkalan Velho	15.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Tykki	SiN 2668	Pulkkalan Lumo	3235 SiVN	50	107	413	118	737	120	97	20
102	4	SI	FI000026669392-1	1421	Pulkkalan Viitsi	12.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Sahti	Si 2522	Pulkkalan Juoru	2584 Si	53	101	405	105	731	108	111	9
105	4	SI	FI000014340378-4	162	Kivelän Valpuri	23.02.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Portroyal Gilmore P	SiN 86654	Hautapuron Palmu	12720204 SiN	43	107	346	111	635	107	96	4
108	4	SI	FI000026669399-2	1428	Pulkkalan Voro	29.03.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Seili	SiN 2521	Pulkkalan Tattari	*	51	109	399	118	708	118	100	17
117	4	SI	FI000014413339-6	172	Kivelän Vesper	06.04.23	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Kivelän Tyson	SiN 2512	Hautapuron Omo	12720190 SiN	54	102	381	116	692	116	102	20
120	3	SI	FI000026672865-0	2302	Teerenpesän Voorti	20.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Primus PP	SiN 86652	Lahisten Nirvana	3205 SiN	46	103	424	106	687	103	104	2
122	3	SI	FI000026740849-0	1702	Tapion Lari	08.04.23	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Teerenpesän Tuuppari	SiN 2573	Tapion Inka	13432232 SiN	51	102	387	116	691	114	108	18
124	3	SI	FI000026566048-9	1684	Tapion Ligier	02.04.23	Nupoutettu	BH2F, POF, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Tapion Jaajo	Si 2587	Tapion Ilona	13432236 SiV	48	100	463	116	788	118	120	24
126	3	SI	FI000026672429-8	9042	Suutarin Vitali	13.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Hugin av Esered	SiV 86483	Suutarin Tuutikki	*	41	86	316	97	570	100	102	11
128	3	SI	FI000014313721-2	941	Suutarin Wadro	04.03.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	VB Chaplin	SiN 86646	Suutarin T'2.1dollar	*	42	102	360	106	639	104	100	4
130	3	SI	FI000026740851-3	1704	Tapion London	09.04.23	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Normosan Pioneeri	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/fi/karjan-hyvinvointi/dna-maaritykset/nautojen-perinnolliset-sairaudet>
"Isyys"-sarakkeen selityksiä, jotka tietokantaan muodostuvat automaattisesti genomityypityksen perusteella:

Polveutumi 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?

Nahkasarvienv 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 sonnien että sen lähisuvun kg-tuloksiin (Katso polveutumistodistus Sonnikoneesta). Polveutumistodistuksessa on suluisia indeksiä arvosteluvarmuus (paras on 100) sekä jälkeläismäärä. Jos nämä arvot ovat pieniä, ei indeksiin voi juurikaan vielä luottaa. Syntymäpainotietoja kannattaa silmällä koko polveutumistodistuksen alueelta. Emoindeksi on aina hyvin alhaisen arvosteluvarmuuden indeksi ja em. koskee erityisesti sitä. Poikimahelppousindeksit ovat myös alhaisemman arv.varmuuden ennusteita. Kaikki huutokauppassonnit 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	Poikimahelp. i 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.	Plittuu- luonne k.a.	Syntymätilan ja muita huomioita
Pulkkalan Vekseli	SI	107	119	119	1 944	1985	0,0291	7	83	86	85	87	93,57	2,95	46	1,00	Erinomaiset rakennepisteet ja lihantuotanto ominaisuudet
Pulkkalan Vesuri	SI	96	117	115	1 861	1978	-0,0151	7	87	85	81	85	89,11	3,76	42	1,00	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	Erinomaiset rakennepisteet ja lihantuotanto ominaisuudet
Teerenpesän Viski	SI	105	110	108	1 855	1741	-0,0055	8	90	83	79	84	110,40	3,30	45	1,00	Erinomaiset runkopisteet, kasvu ja hyvä rehuhyötysuhde
Pulkkalan Veeti	SI	98	111	122	1 880	1867	-0,0319	7	85	82	80	83	110,41	3,10	42	1,00	Kanadassa ja Ruotsissa sukua, lihaa löytyy
Kivelän Vichy	SI	97	121	113	1 551	2163	0,0477	7	86	79	81	81	102,20	3,30	37	1,00	Erittäin hyvä runko ja kasvu
Pulkkalan Velho	SI	94	127	120	1 817	2052	0,0223	7	85	83	81	84	126,55	3,84	41	1,06	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	Hyvä selkälihas 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	Kaksonen, 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	Lihantekoon sopiva sonni, erinomainen selkälihas
Kivelän Vesper	SI	100	116	109	1 635	2119	-0,0105	7	82	80	82	81	104,54	3,59	40	1,13	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	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	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	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	Matala syntymäpainoindeksi
Suutarin Wadro	SI	86	106	122	1 396	1926	*	7	82	80	76	79	94,93	1,98	42	1,00	Pohjoismaista ainesta, huomio jalkoihin
Tapion London	SI	101	113	115	1 631	1844	-0,0379	7	83	77	77	78	104,77	2,58	41	1,25	Hyvä kasvu ja rehuhyötysuhde

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

Katso selkälihaksen ultrastruktuurin
kaikki tulokset ja tulkinnat kasvukoe 2023-23 sivuilta: ks= keinosiemennys

"paras"-ilmaisu viittaa saman rodun myynnissä oleviin