

ATRIAN SONNIHUUTOKAUPPA 2026

JÄLKIMYYNTI

Tutustu kiinnostavan sonnin tietoihin, sillä tässä osa tiedoista sellaisia, joita ei ole muissa huutokaupan materiaaleissa mainittu

Tässä taulukossa maaliskuun 2026 kansallisen indeksilaskennan tuloksia, jotka laskettu genomisina jalostusarvoina.

Lue tulosten lyhenteiden selitykset toiselta välilehdeltä tai huutokauppasivulta ja rehuhyötysuhteesta Kasvukoe 2025-26 sivuilta

päivitys 29.4.2026

Myyntijärjestys	Kars.	Rotu	EU-tunnus	Korva SONNIN NIMI	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	EMÄ	Synt.p. (kans.) 200 pv:n (kans.) 365 pv:n (kans.) (kans.)						Kokon. jalostusarvo	
											S.paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.		Emoind
3	2	AB	FI000027411299-9	5589 poa ydinase	22.04.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	poa wrangler	poa wiikki	35	106	357	120	651	123	78	25
7	2	AB	FI000027364605-5	288 PR.AAKE	17.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	VN Tevez	PR.TARA	35	92	360	103	606	103	90	11
9	2	AB	FI000027411294-4	5694 poa yuki	03.04.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	poa wrangler	poa salaatti	35	99	319	104	560	98	81	-1
11	2	AB	FI000027450990-0	55 Kestin RED Amor	27.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Isyys DNA	Kestin RED-Thor	K.RED.MIRSIKKA	41	111	323	108	573	104	109	-3
13	2	AB	FI000027411287-6	5809 poa yelgun	08.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Quaker Hill Regeneron 0U35	poa siippa	37	98	340	111	603	117	88	23
15	2	AB	FI000027450996-8	61 Kestin Appi	28.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	KB OptimusPrime Q	KESTIN RIPPI	42	98	311	105	594	108	97	12
17	2	AB	FI000027364616-5	299 PR.AKSU	25.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Vierra SMX Trend 90764	PR.OLIVIA_QHA	42	97	394	115	660	118	122	26
19	1	AB	FI000027002094-6	540 Korvajärven Adonis	20.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Isyys DNA	McCabe QHF Beast Mode 8BM3	Uni	43	94	296	103	547	102	81	8
21	2	AB	FI000027411283-4	5615 poa youngman	05.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Quaker Hill Regeneron 0U35	poa wiivi	34	83	311	95	561	103	79	17
23	2	AB	FI000027451002-5	67 Kestin Auvo	22.04.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	ei voi päätellä	Puustin Uistin	Kestin Uikku	38	107	323	110	528	100	96	-4
25	2	AB	FI000027450991-3	56 Kestin RED Alfa	28.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Kestin RED-Thor	K.RED.NELUNA	40	106	334	106	553	102	125	-1
27	2	AB	FI000027411284-7	5790 poa yeti	05.03.2025	Synt.nupo	DDF, M1F, M7F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Banquet Quarter Pounder Q252	poa risu	46	121	306	107	533	109	73	-6

SONNIN NIMI	Poik. helpp.	Teur.p. ind	Ruholk. ind.	Rasvalk. Ind	Päiväkasvut, g/pv	Kasvukokeen	Rehuhyötys.	Frame	Rakennearvostelu				Kivekset cm 8.4.	Pittuu- luonne k.a.	Syntymätilan kertomaa ja muita huomioita
	isänä (kans.) Ind.	kansall.	kansall.	kansall.	Synt. > 200	kasvu g/pv	RFI epd(kg)	score	Runkopisteet	Lihakkuuspisteet	Jalkapisteet	Kokonaispisteet			
poa ydinase	112	117	99	115	1 446	1 846	ei tulosta	6	82	81	84	83	41	1,0	hyväluontoisista vanhemmista, isänisänä BeastMode
PR.AAKE	115	107	103	113	1 571	1 551	ei tulosta	6	81	84	81	83	47	1,0	samasta isästä sonni siementuotannossa
poa yuki	105	99	101	116	1 422	1 625	ei tulosta	5	78	86	84	84	41	1,0	varmatoiminen kestävä emälinja, hyväluonteinen isä
Kestin RED Amor	88	108	105	91	1 410	1 728	ei tulosta	6	82	80	84	82	36	1,0	punainen angus. Isä brittitaustainen, lauhkea ja maskuliininen
poa yelgun	117	113	117	108	1 517	1 882	ei tulosta	6	79	84	84	83	41	1,0	ks-isä (USA) periyttää helppoja poikimisia, virkeitä vasikoita
Kestin Appi	107	110	104	106	1 345	1 890	ei tulosta	6	81	80	85	82	41	1,1	emä imettänyt muita vasikoita omansa ohella, hyvää emolinjaa
PR.AKSU	103	117	99	109	1 758	1 566	ei tulosta	5	78	85	80	82	40	1,0	isästä poikimahelppoutta, maitoa, kokoa, emänisä Assurance
Korvajärven Adonis	102	101	97	117	1 180	1 588	ei tulosta	6	80	80	80	80	42	1,0	isänä ks-sonni Beast Mode
poa youngman	135	95	102	115	1 220	1 757	ei tulosta	4	76	82	82	80	44	1,0	matala sonni, ks-isä (USA) periyttää helppoja poikimisia
Kestin Auvo	98	110	114	101	1 331	1 375	ei tulosta	5	80	81	84	82	40	1,0	mieluisasta emolinjasta, isä hyväluontoinen sonni
Kestin RED Alfa	98	116	112	87	1 469	1 515	ei tulosta	6	80	79	86	82	38	1,1	punainen angus. Isä brittitaustainen, lauhkea ja maskuliininen
poa yeti	84	101	114	90	1 299	1 574	ei tulosta	5	76	81	83	80	43	1,0	korkea syntymäpainoindeksi, isä australialaissonni

ATRIAN SONNIHUUTOKAUPPA 2026

JÄLKIMYYNTI

Tutustu kiinnostavan sonnin tietoihin, sillä tässä osa tiedoista sellaisia, joita ei ole muissa huutokaupan materiaaleissa mainittu

Tässä taulukossa maaliskuun 2026 kansallisen indeksilaskennan tuloksia, jotka laskettu genomisina jalostusarvoina.

Lue tulosten lyhenteiden selitykset toiselta välilehdeltä tai huutokauppasivulta ja rehuhyötysuhteesta Kasvukoe 2025-26 sivuilta

päivitys 29.4.2026

Myyntijärjestys	Kars.	Rotu	EU-tunnus	Korva SONNIN NIMI	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	EMÄ	Synt.p. (kans.) 200 pv:n (kans. 365 pv:n (kans. (kans.)						Kokon. jalostusarvo	
											S.paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.		Emoind
29	7	CH	FI000027416979-3	2620 Ollilan Veto	24.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Isyys DNA	Kauniais Spam	Ollilan Rapu	53	114	424	119	695	123	108	18
35	7	CH	FI000027009380-5	758 Köppölän AgenttiPh PP	10.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	VB Pharmed	Köppölän Rati Riti R	48	102	350	115	611	112	95	15
38	8	CH	FI000027174616-4	1440 K-H.Atomi	01.03.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	K-H.Sandman	K-H.Kide	42	98	349	103	573	107	110	10
41	8	CH	FI000027014970-4	112 Patajoen Viima	07.04.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	KK Venom	Luna	47	95	432	114	706	114	97	23
44	8	CH	FI000027275151-4	1248 Nybäcks Anton	09.02.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Nybäcks Twix	Nybäcks Tabetha	48	103	391	105	642	105	95	4
47	7	CH	FI000027394100-6	766 Köppölän Armas PP	03.04.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Hannolan Uutinen	Köppölän Ulpukka Gus	50	110	387	125	657	120	82	20
50	8	CH	FI000027275156-9	1253 Nybäcks Algot	09.03.2025	Synt.nupo	FMC M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	VB Gustav	Nybäcks Utopia	41	87	371	110	627	107	98	21
53	7	CH	FI000027035088-1	100 Aron Adolf	28.02.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Isyys DNA	Hannolan Suosikki PP	Aron Teresa	36	94	318	105	615	109	106	16
56	8	CH	FI000027424669-0	109 Aron Agronomi	29.03.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Nybäcks Uruguay	Aron Viisas	43	103	435	120	682	116	106	20
62	7	CH	FI000027009396-0	768 Köppölän Alberto PP	25.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Hannolan Uutinen	Köppölän Unelma	47	109	411	126	675	120	102	21
65	8	CH	FI000027174624-5	1448 K-H.Avian	02.04.2025	Nahkasarvet	M1F, M3C, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Aron Vesseli	K-H. Vivian	30	94	369	106	591	102	111	9
67	8	CH	FI000027174613-5	1437 K-H.Abel	30.01.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Nybäcks Trent	K-H. Mirabel	50	111	348	108	613	107	90	0
69	8	CH	FI000027275153-0	1250 Nybäcks Alpha	04.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Hopewell Strada 48H	Nybäcks Scarlett	48	98	377	99	638	102	86	4
71	8	CH	FI000027174615-1	1439 K-H.Avalanche	26.02.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Vierra Abundance 90678	K-H.Sade	40	79	413	95	685	95	113	11
73	7	CH	FI000027394095-5	761 Köppölän AnteroPe PP	13.02.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Penny P	Köppölän Sointu	50	99	311	96	566	96	105	-5
75	8	CH	FI000027174617-7	1441 K-H.Adonis	05.03.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7F, PAF, POF, RP1F	Polveutuminen DNA	K-H.Voima	K-H.Nada	46	96	412	103	696	107	109	12
77	8	CH	FI000027174614-8	1438 K-H. Aku	04.02.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Nirvana P	K-H.Pimu	44	102	351	94	602	92	110	-12
81	8	CH	FI000027275160-8	1257 Nybäcks Alfons	20.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Nybäcks United ET	Nybäcks Uni	46	96	360	97	623	100	89	3
83	8	CH	FI000027398987-7	127 Patajoen Valo	29.04.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	KK Venom	ieksu	47	95	348	92	610	88	106	-11
85	8	CH	FI000027424670-0	110 Aron Arvi	29.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Hannolan Suosikki PP	Seppälän Karoliina	53	97	386	95	619	94	99	-5
86	7	CH	FI000027035091-7	103 Aron Abrams	09.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Isyys DNA	Nybäcks Uruguay	Aron Venla	42	95	407	105	648	101	114	6
88	7	CH	FI000027416977-7	2618 Ollilan Vekseli	23.03.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Kauniais Nemo	Ollilan Omppu	50	90	373	102	596	96	116	4
92	7	CH	FI000027378325-1	8325 Kuhmolän Agro	18.04.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Ollilan Pökö	K.Orion	45	88	338	76	602	76	98	-22
93	5	CH	FI000027174627-4	1451 K-H.Amba	07.04.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Orage P	K-H.Nimba	20	74	268	85	490	84	97	1
94	7	CH	FI000027416981-6	2622 Ollilan Viiru	25.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Kauniais Spam	Ollilan Tirri	47	99	391	103	687	111	114	14
95	7	CH	FI000027009392-8	764 Köppölän Arvi	08.03.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Hannolan Ritari PP	Köppölän Taika	48	97	358	98	605	96	111	-2
98	7	CH	FI000027351182-1	1189 Karhilan Ape	23.01.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Hannolan Rival PP	Karhilan Riina	48	94	267	91	486	85	93	-14
99	7	CH	FI000027351180-5	1187 Karhilan Anssi	24.01.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Hannolan Rival PP	Karhilan Tuikka	50	101	285	95	508	89	94	-14
100	7	CH	FI000027351181-8	1188 Karhilan Aatu	22.01.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POC, RP1F	Isyys DNA	Hannolan Rival PP	Karhilan Taru	47	99	275	89	504	86	100	-17
102	7	CH	FI000027226627-4	9655 Kuhmolän Aatami	07.04.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7F, PAF, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Ollilan Pökö	K.OmaRyds	44	90	270	77	514	76	92	-24

SONNIN NIMI	Poik. helpp. Teur.p. ind Ruholk. ind. Rasvalk. Ind Päiväkasvut, g/pv Kasvukokeen Rehuhyötys. Frame								Rakennearvostelu				Kivekset cm 8.4.	Pilttuu-luonne k.a.	Syntymätilan kertomaa ja muita huomioita
	isänä (kans.) Ind.	kansall.	kansall.	kansall.	Synt. > 200	kasvu g/pv	RFI epd(kg)	score	Runkopisteet	Lihakkuuspisteet	Jalkapisteet	Kokonaispisteet			
Ollilan Veto	81	120	81	122	1 792	1 846	0,0290	7	84	90	87	89	37	1,1	erinomainen lihakkuus, hyvää kasvua
Köppölän AgenttiPh PP	95	107	103	103	1 512	1 588	-0,0740	8	89	85	85	88	43	1,0	eritt. hyvä rakenne, vanh.. helpot poikimiset, erinom kasvua
K-H.Atomi	99	106	109	91	1 453	1 544	-0,0320	8	86	86	86	88	36	1,0	isä huippurakenteinen kasvukoesonni, emä kookas ja kestävä
Patajoen Viima	103	116	126	90	1 925	2 140	-0,0180	8	89	88	83	88	37	1,0	paras harmonia myytävistä sonneista, ranskalais-ruotsal-tausta
Nybäcks Anton	107	107	99	109	1 604	1 750	-0,1630	8	87	84	89	88	41	1,0	erittäin hyvä rakenne, hyvä rehuhyötysuhde, monipuol. suku
Köppölän Armas PP	94	116	109	99	1 574	1 772	-0,0490	7	87	85	83	86	39	1,1	erittäin hyvä rakenne, emänsä VB Gustav
Nybäcks Algot	116	108	100	108	1 449	1 500	-0,0380	8	89	83	89	89	32	1,0	erittäin hyvä rakenne, hyvästä emolinjasta
Aron Adolf	107	115	101	104	1 362	1 985	-0,0940	6	85	83	86	86	42	1,0	kaksonen, emänsänsä Ollilan Fanesco ET
Aron Agronomi	103	116	109	104	1 728	1 566	-0,1000	9	86	82	84	85	36	1,0	eritt. hyvä rakenne, isä ja emänsä kasvukokeen käyneitä
Köppölän Alberto PP	101	120	105	106	1 704	1 588	-0,0240	8	86	83	84	85	42	1,0	eritt. hyvä rakenne peritty vanhemmilta, maitoa ja kasvua,
K-H.Avian	77	110	110	93	1 528	1 596	-0,0530	7	83	87	84	86	36	1,0	kaksonen, isä pientä syntymäp. periyttävä Ollila-taustainen
K-H.Abel	100	114	114	101	1 488	1 757	-0,2680	9	88	84	83	86	42	1,1	hyvä rehuhyötysuhde, emä pienehkö, kestävä, lihaksikas
Nybäcks Alpha	106	104	99	111	1 590	1 706	0,1000	8	87	80	84	85	45	1,0	isä Kanadalainen, emänsä VB Gustav, emä huomaamaton
K-H.Avalanche	119	97	102	107	1 864	1 794	0,0170	7	83	85	86	86	49	1,0	isästä helppoja poikimisia, NAV maitoisuusindeksi korkealla
Köppölän AnteroPe PP	104	101	110	95	1 303	1 522	-0,0720	8	88	82	83	86	41	1,0	emä erinomainen myös rakenteeltaan, isä ranskalainen
K-H.Adonis	117	113	118	85	1 828	1 831	-0,0180	9	84	88	81	85	46	1,0	lihaksikkaasta perheestä, K-H Sandmanin emänpuol. velipuoli
K-H. Aku	86	102	104	93	1 536	1 669	-0,0220	8	84	83	88	86	45	1,1	ks-isällä helpot poikimiset ja huippulihakkuus, hyvä emä
Nybäcks Alfons	100	101	96	101	1 378	1 706	-0,0330	7	87	83	81	85	41	1,0	alkioisän (USA) oma syntymäp. ei ole tuottanut vaikeita poik.
Patajoen Valo	112	95	120	89	1 424	1 779	-0,0910	7	86	82	83	85	37	1,0	emänsä 10. vasikka, hyvä rakenne molemmilla vanhemmilla
Aron Arvi	108	104	99	102	1 574	1 493	-0,0700	8	86	86	83	86	38	1,0	erittäin hyvät lihakkuuspisteet
Aron Abrams	92	108	99	110	1 608	1 485	-0,1530	8	86	80	84	84	37	1,0	korkea NAV maitoisuusind., emänsänsä Ollilan Fanesco ET
Ollilan Vekseli	103	101	91	119	1 616	1 471	-0,0780	7	87	79	81	83	36	1,0	emänsä Ollilan Fanesco ET, hyvä emoindeksi
Kuhmolan Agro	118	79	97	95	1 465	1 647	-0,1170	8	88	80	83	85	39	1,2	isänsä Ollilan Fanesco ET, isä kasvukokeen käynyt
K-H.Amba	104	89	117	93	1 239	1 471	-0,0780	6	82	85	81	83	33	1,0	kaksonen, isä periyttää helpp. poikimisia, hyvä vanhempi emo
Ollilan Viiru	83	110	85	116	1 510	1 904	0,0610	7	86	79	83	83	42	1,2	suomalaisten charolais-karjojen yhdistelmä
Köppölän Arvi	104	96	86	129	1 498	1 360	0,0080	7	86	83	81	84	41	1,0	ruotsalais-kanadalaisia sukuja taustalla
Karhilan Ape	92	90	95	98	1 095	1 669	-0,0470	7	83	80	86	84	43	1,0	erittäin hyvät jalkapisteet, emän taustalla Maanpään sukuja
Karhilan Anssi	82	94	99	91	1 096	1 824	-0,0460	7	85	83	79	83	39	1,0	emän taustalla Maanpään sukuja
Karhilan Aatu	85	95	97	93	1 063	1 588	-0,1710	6	80	83	82	82	37	1,0	hyvä rehuhyötysuhde, emänsänsänsä Hannolan Elit
Kuhmolan Aatami	121	77	93	103	1 131	1 537	-0,0960	6	82	79	82	81	38	1,0	isänsä Ollilan Fanesco ET, isä kasvukokeen käynyt

ATRIAN SONNIHUUTOKAUPPA 2026

JÄLKIMYYNTI

Tutustu kiinnostavan sonnin tietoihin, sillä tässä osa tiedoista sellaisia, joita ei ole muissa huutokaupan materiaaleissa mainittu

Tässä taulukossa maaliskuun 2026 kansallisen indeksilaskennan tuloksia, jotka laskettu genomisina jalostusarvoina.

Lue tulosten lyhenteiden selitykset toiselta välilehdeltä tai huutokauppasivulta ja rehuhyötysuhteesta Kasvukoe 2025-26 sivuilta

päivitys 29.4.2026

Myyntijärjestys	Kars.	Rotu	EU-tunnus	Korva	SONNIN NIMI	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	EMÄ	Synt.p. (kans.) 200 pv:n (kans.) 365 pv:n (kans.) (kans.)						Kokon. jalostusarvo	
												S.paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.		Emoind
2	3	HF	FI000027434685-9	31	Mustolan Ahti	20.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Mustolan Vandil	Mustolan Satiini	45	109	361	119	616	118	96	17
4	3	HF	FI000027386977-7	6977	Ohra-ahon Austin	29.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Piittalan Vihtori	Ohra-ahon Rochelle	44	99	332	109	622	109	116	13
12	3	HF	FI000027386972-2	6972	Ohra-ahon Ahma	20.03.2025	Synt.nupo	DBF, HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Piittalan Vihtori	Ohra-ahon Pupu	46	98	299	99	542	103	101	5
14	3	HF	FI000027434671-0	17	Mustolan Altti	12.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F	Polveutuminen DNA	Mustolan Voima	Mustolan Tilta	41	109	361	112	631	115	104	12
16	3	HF	FI000027386969-6	6969	Ohra-ahon Alku	13.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Hoff Mecholupský PP	Ohra-ahon Ulpu	38	89	305	100	548	99	105	8
18	3	HF	FI000027434661-3	7	Mustolan Aku	09.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Mustolan Verku	Mustolan Vissy	39	91	335	107	617	111	93	21
20	3	HF	FI000027405185-6	2516	Thorsvik Aromi	17.03.2025	Synt.nupo	DBF, HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	R Vernon RTK	Thorsvik Rosmariini	40	90	364	100	586	95	113	3
22	3	HF	FI000027434680-4	26	Mustolan Anis	18.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Huth Impact F037	Mustolan Vanilja	37	87	342	95	582	95	96	4
24	3	HF	FI000027434684-6	30	Mustolan Ajuri	19.03.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Mustolan Verku	Mustolan Taival	36	88	300	92	514	94	106	2
26	3	HF	FI000027386985-8	6985	Ohra-ahon Aalto	10.04.2025	Synt.nupo	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F	Polveutuminen DNA	Piittalan Vihtori	Ohra-ahon Utu	44	90	326	97	565	102	104	10

SONNIN NIMI	Poik. helpp.	Teur.p. ind	Ruholk. ind.	Rasvalk. Ind	Päiväkasvut, g/pv	Kasvukokeen	Rehuhyötys.	Frame	Rakennearvostelu				Kivekset cm 8.4.	Pilttuu- luonne k.a.	Syntymätilan kertomaa ja muita huomioita
	isänä (kans.) Ind.	kansall.	kansall.	kansall.	Synt. > 200	kasvu g/pv	RFI epd(kg)	score	Runkopisteet	Lihakkuuspisteet	Jalkapisteet	Kokonaispisteet			
Mustolan Ahti	99	117	119	112	1 582	1 434	ei tulosta	7	82	85	88	87	44	1,0	kesy, lihaksikas, hyväjalkainen, korkea NAV tuotantoindeksi
Ohra-ahon Austin	108	108	107	120	1 441	1 640	ei tulosta	6	81	80	81	81	43	1,0	sukutausta kanadalaista ja britti-tanskalaista juurta
Ohra-ahon Ahma	106	106	116	102	1 265	1 426	ei tulosta	6	82	80	82	82	37	1,0	emänsä kuudes vasikka, kanadalaista, britti- ja tanskal. verta
Mustolan Altti	93	113	108	116	1 550	1 632	ei tulosta	8	81	83	81	82	46	1,0	isot kivekset, taustalla ruotsalais-kanadalaista ainesta
Ohra-ahon Alku	101	103	106	101	1 249	1 647	ei tulosta	6	83	81	81	82	43	1,0	isä tsekkiläinen, emänisä austr.sonni Wirruna Pilot
Mustolan Aku	109	104	120	105	1 302	1 559	ei tulosta	7	82	80	80	81	40	1,0	isänisä kanadal. tuontialkiosonni, hyvä ruholuokkaindeksi
Thorsvik Aromi	103	98	115	96	1 621	1 559	ei tulosta	7	83	79	82	81	40	1,0	testattu vapaaksi DB-sairaudesta, isä kasvukokeen käynyt
Mustolan Anis	116	93	102	97	1 342	1 353	ei tulosta	5	77	80	85	81	40	1,0	isä ks-sonni (USA) Huth Impact
Mustolan Ajuri	105	96	105	109	1 277	1 353	ei tulosta	5	78	81	81	80	38	1,0	isänisä kanadanalkio, emänisä omasta huuhtelusta
Ohra-ahon Aalto	120	107	109	103	1 316	1 434	ei tulosta	6	80	80	81	80	38	1,0	emänisä Huth Velocity, isä kanadal.-britti-tanskalainen

ATRIAN SONNIHUUTOKAUPPA 2026

JÄLKIMYYNTI

Tutustu kiinnostavan sonnin tietoihin, sillä tässä osa tiedoista sellaisia, joita ei ole muissa huutokaupan materiaaleissa mainittu

Tässä taulukossa maaliskuun 2026 kansallisen indeksilaskennan tuloksia, jotka laskettu genomisina jalostusarvoina.

Lue tulosten lyhenteiden selitykset toiselta välilehdeltä tai huutokauppasivulta ja rehuhyötysuhteesta Kasvukoe 2025-26 sivuilta

päivitys 29.4.2026

Myyntijärjestys	Kars.	Rotu	EU-tunnus	Korva	SONNIN NIMI	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	EMÄ	Synt.p. (kans.) 200 pv:n (kans.), 365 pv:n (kans.) (kans.)						Kokon. jalostusarvo	
												S.paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.		Emoind
31	5	LI	FI000027453199-4	436	Haukiniemen ASTub	28.03.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Haukiniemen Lupiini	45	94	329	102	561	101	86	7
37	5	LI	FI000027053583-9	426	Haukiniemen Asterix	20.03.2025	Sarven tyngät	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Letiprince	Haukiniemen Pellava	41	81	275	92	472	89	79	2
43	5	LI	FI000027453200-3	437	Haukiniemen Amadeus	30.03.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7S, POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Gaitan PP	Haukinieman Rebekka	42	103	299	99	558	105	103	3
46	5	LI	FI000027053590-7	433	Haukiniemen Apollo	25.03.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lövlindin Rentunruus	Haukiniemen Pyrstötähti	50	95	339	102	555	98	93	2
49	5	LI	FI000027371223-5	2502	Vanha-Hakalan Adonis	23.03.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Haukiniemen Salama	Sinivuokko	45	84	322	87	540	87	114	-4
52	5	LI	FI000027443784-9	2518	Vanha-Hakalan Amadeus	05.04.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Isyys DNA	Puhakkalan Sulttaani	Tellu	46	104	311	92	530	97	106	-8
55	5	LI	FI000027053588-4	431	Haukiniemen Aaros	24.03.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7S, POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Lundi PP	Haukiniemen Romance	47	113	348	116	569	118	85	13
58	5	LI	FI000027371228-0	2507	Vanha-Hakalan Adjutantti	10.04.2025	Synt.nupo	M1F, M3F, M7S, POS, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Mäkelä Ui-Juma 01	Viola	44	101	325	93	526	94	111	-9
61	5	LI	FI000027453215-5	452	Haukiniemen Asser	17.04.2025	Nupoutettu	M1F, M3F, M7S, POF, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	Haukiniemen Topelius	Haukiniemen Safiiri	47	86	317	84	490	83	108	-11
64	5	LI	FI000027174633-9	1457	K-H.Allu	29.04.2025	Nahkasarvet	M1F, M3F, M7C, POC, PRF, RP1F	Polveutuminen DNA	BLCC Grass Roots 70G	Nelli	36	74	303	81	491	78	109	-7

SONNIN NIMI	Poik. helpp.	Teur.p. ind	Ruhoik. ind.	Rasvalk. Ind	Päiväkasvut, g/pv	Kasvukokeen	Rehuhyötys.	Frame	Rakennearvostelu				Kivekset cm 8.4.	Piittuu- luonne k.a.	Syntymätilan kertomaa ja muita huomioita
	isänä (kans.) Ind.	kansall.	kansall.	kansall.	Synt. > 200	kasvu g/pv	RFI epd(kg)	score	Runkopisteet	Lihakkuuspisteet	Jalkapisteet	Kokonaispisteet			
Haukiniemen AStub	94	106	110	102	1 418	1 485	-0,1160	7	81	86	84	85	35	1,0	rauhallinen sonni hyvällä rehuhyötysuhteella ja rakenteella
Haukiniemen Asterix	107	92	102	92	1 168	1 272	-0,1370	6	80	85	81	83	32	1,1	paras rehuhyötysuhde limousinsonneista, isä Letiprince
Haukiniemen Amadeus	77	95	93	111	1 286	1 522	-0,0260	6	82	82	85	84	44	1,0	isänä uusi saksalainen ks-sonni, isot kivekset
Haukiniemen Apollo	91	102	108	101	1 447	1 301	-0,1160	7	84	83	78	82	38	1,0	korjaavaan paritukseen liian suorajalkaisille eläimille
Vanha-Hakalan Adonis	119	104	111	94	1 386	1 257	-0,0950	6	79	89	82	84	38	1,1	isänsinä Hiekkoin Ojoi, lihaksikas, tarkista jalkahuomiot
Vanha-Hakalan Amadeus	91	105	108	93	1 281	1 331	0,0440	6	83	86	81	84	36	1,0	erinom. lihakkuus, isänä kasvukokeen käynyt P. Sultaani
Haukiniemen Aaros	88	109	95	94	1 505	1 360	-0,0280	8	83	86	81	84	35	1,0	uusia sukuja, isä Luxemburgista, tarkista jalkahuomiot
Vanha-Hakalan Adjutantti	83	96	107	75	1 229	1 191	-0,0940	5	76	88	81	82	34	1,0	homotsygootinupo, isä kasvukokeen käynyt M. Ui-Juma 01.
Haukiniemen Asser	107	98	103	105	1 305	1 125	-0,1170	6	78	79	82	80	38	1,0	hyvä rehuhyötysuhde, siroluinen sonni
K-H.Allu	115	85	86	117	1 265	1 184	-0,0850	6	76	77	81	77	32	1,0	nuori sonni, isä kanadalainen, emänisä Isomäen Cassis

ATRIAN SONNIHUUTOKAUPPA 2026

JÄLKIMYYNTI

Tutustu kiinnostavan sonnin tietoihin, sillä tässä osa tiedoista sellaisia, joita ei ole muissa huutokaupan materiaaleissa mainittu

Tässä taulukossa maaliskuun 2026 kansallisen indeksilaskennan tuloksia, jotka laskettu genomisina jalostusarvoina.

Lue tulosten lyhenteiden selitykset toiselta välilehdeltä tai huutokauppasivulta ja rehuhyötysuhteesta Kasvukoe 2025-26 sivuilta

päivitys 29.4.2026

Myyntijärjestys	Kars.	Rotu	EU-tunnus	Korva	SONNIN NIMI	Synt.pv	Sarvellisuus	DNA-tulos	Polveutumisen vahvistuminen	ISÄ	EMÄ	Synt.p. (kans.) 200 pv:n (kans.) 365 pv:n (kans.) (kans.)						Kokon. jalostusarvo	
												S.paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.		Emoind
30	6	SI	FI000027426897-9	6897	Vattusen Aragorn	16.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	U-M Tökä	Lahisten Silver	58	106	421	112	695	110	108	9
33	4	SI	FI000027007867-1	1488	Pulkkalan Arman	01.04.2025	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Pumarillo	47	97	400	107	657	111	119	16
36	6	SI	FI000027429835-0	9835	Kivelän Armada	06.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Kivelän Toffee	Kivelän Udelma	46	88	377	93	634	89	102	-4
39	4	SI	FI000027007859-0	1480	Pulkkalan Akita	11.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uppi	Pulkkalan Sanita	34	81	389	99	673	104	108	20
42	4	SI	FI000027007862-6	1483	Pulkkalan Aari	28.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Tattari	48	107	446	116	718	118	113	18
45	4	SI	FI000027387866-1	1490	Pulkkalan Asmo	02.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Lumo	47	93	409	101	698	110	117	17
48	4	SI	FI000027007860-0	1481	Pulkkalan Alho	16.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uppi	Pulkkalan Umo	48	93	428	112	670	116	110	26
51	4	SI	FI000027007857-4	1478	Pulkkalan Alko	04.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Pirtelö	39	99	372	114	651	121	118	27
54	4	SI	FI000027007861-3	1482	Pulkkalan Audi	26.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Oodi	54	103	434	111	691	115	99	17
57	6	SI	FI000027426878-8	6878	Vattusen Ariat	04.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Vattusen Winston	Nyby Timoteja	52	104	346	106	634	108	104	7
60	4	SI	FI000027007858-7	1479	Pulkkalan Alppi	09.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Grinalta's Hp Sensation FF909D	Pulkkalan Vuori	45	99	408	105	655	107	89	10
63	4	SI	FI000027387872-6	1496	Pulkkalan Almu	16.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Tatu	Pulkkalan Namu	48	97	413	110	610	106	115	11
66	4	SI	FI000027387876-8	1500	Pulkkalan Alokas	24.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Tatu	Pulkkalan Viima	43	102	447	118	680	111	109	15
68	6	SI	FI000027429832-1	9832	Kivelän Albus	26.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Räfbackens Kingis	Teerenpesän Ulpu	46	87	326	93	569	94	107	3
70	4	SI	FI000027422144-0	8782	Lankalan Alppi	31.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Isyys DNA	Lankalan Tulipallo	Peppi	55	106	370	102	623	101	86	-3
72	4	SI	FI000027387867-4	1491	Pulkkalan Aslak	05.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uffeli	Pulkkalan Ruka	52	96	427	108	645	114	113	21
74	4	SI	FI000027007863-9	1484	Pulkkalan Amadeus	28.03.2025	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Pulkkalan Uppi	Pulkkalan Vumarillo	42	98	412	116	704	119	102	26
76	6	SI	FI000027426898-2	6898	Vattusen Avatar	16.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Isyys DNA	U-M Tökä	Nyby Terina	49	110	384	111	589	102	96	-4
78	6	SI	FI000027429836-3	9836	Kivelän Armas	10.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Kivelän Tyson	Hautapuron Rakas	49	101	375	112	593	105	104	7
80	6	SI	FI000027429834-7	9834	Kivelän Arabica	03.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Kivelän Toffee	Kivelän Vanilja	40	83	319	95	548	89	100	1
82	6	SI	FI000027426895-3	6895	Vattusen Axel	14.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Isyys DNA	Vattusen Valhalla	Nyby Thelma	46	105	316	101	538	93	89	-12
84	4	SI	FI000027422235-5	1023	Lankalan Amigo	05.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	U-M Valkoviini	Sato	49	103	345	104	585	98	91	-4
87	4	SI	FI000027422170-9	8808	Lankalan Alaska	08.04.2025	Nahkasarvet	BH2F, POC, RP1F, TPF	Isyys DNA	Lankalan Tulipallo	Lankalan Viineri	50	109	363	113	618	113	96	10
89	4	SI	FI000027422233-9	1021	Lankalan Amarillo	28.03.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	Lankalan Tulipallo	Virginia	51	109	357	107	621	104	93	-2
90	4	SI	FI000027422149-5	8787	Lankalan Akkari	01.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POC, RP1F, TPF	Polveutuminen DNA	U-M Valkoviini	Tikkari	46	93	312	93	544	92	104	-5
91	4	SI	FI000027422167-3	8805	Lankalan Atleetinen	07.04.2025	Synt.nupo	BH2F, POS, RP1F, TPF	Isyys DNA	Lankalan Tulipallo	U-käännös	54	110	360	111	616	111	97	6

SONNIN NIMI	Poik. helpp.	Teur.p. ind	Ruholk. ind.	Rasvalk. ind	Päiväkasvut, g/pv	Kasvukokeen	Rehuhyötys.	Frame	Rakennearvostelu				Kivekset cm 8.4.	Pilttuu- luonne k.a.	Syntymätilan kertomaa ja muita huomioita
	isänä (kans.) Ind.	kansall.	kansall.	kansall.	Synt. > 200	kasvu g/pv	RFI epd(kg)	score	Runkopisteet	Lihakkuuspisteet	Jalkapisteet	Kokonaispisteet			
Vattusen Aragorn	105	118	107	99	1 817	1 882	-0,0240	8	87	87	81	87	47	1,0	erittäin hyvä rakenne, emänisä Lahisten Ihmemies ET
Pulkkalan Arman	102	109	115	101	1 764	1 596	-0,1150	9	87	83	85	86	43	1,0	isänisä VB Chaplin, emänisä VB Holmgaard Jackpot P
Kivelän Armada	109	91	112	110	1 548	1 779	-0,1320	7	84	85	81	85	40	1,0	erittäin hyvä rakenne, norjalais-kanadalais-tanskalaisvaikutteit.
Pulkkalan Akita	108	107	104	109	1 774	1 750	-0,0430	8	87	83	84	85	42	1,0	isänisä itävaltalainen Wipp PP, emänisä VB Unicorn
Pulkkalan Aari	99	125	118	91	1 923	1 662	-0,0320	8	89	83	82	85	46	1,0	eritt. hyvä rakenne, korkea NAV tuotantoind., II VB Chaplin
Pulkkalan Asmo	102	114	116	99	1 711	1 809	0,0080	8	87	84	81	85	43	1,1	emänisä VB Chaplin, emänsä 10. vasikka, emänisä Oboy
Pulkkalan Alho	106	112	106	88	1 778	1 507	0,0730	9	84	80	81	81	45	1,0	oikean takajalan vuohisen yläreunassa patti
Pulkkalan Alko	102	119	119	84	1 667	1 588	-0,1100	8	89	78	81	81	46	1,0	korkea NAV maitoisuusindeksi, isänisä VB Chaplin
Pulkkalan Audi	103	112	112	114	1 898	1 596	-0,0120	9	84	81	83	83	44	1,0	isoille lehmille, isänisä VB Chaplin, emänisä P. Jeverest ET
Vattusen Ariat	109	110	107	99	1 420	1 779	0,0710	9	86	83	81	84	37	1,0	Kotimaan jalostuskarjojen sukuja, hyviä emo-ominaisuuksia
Pulkkalan Alppi	117	104	104	115	1 598	1 515	-0,0550	7	84	82	83	83	42	1,0	tykö tuleva sonni, isä kanadalainen, emänisä Primus PP
Pulkkalan Almu	97	110	106	104	1 824	1 265	-0,0600	8	85	80	81	82	44	1,0	isänisä Mustik av Bollerup, emänisä kuuluisa Steinadler
Pulkkalan Alokas	111	115	103	104	1 815	1 463	-0,0380	9	82	79	83	81	43	1,0	isänisä Mustik av Bollerup, emänisä saksalainen Mahango
Kivelän Albus	112	99	96	102	1 309	1 654	0,0050	7	85	81	83	83	38	1,0	isänisänä Ingmar PP ja emänisänä Mustik av Bollerup
Lankalan Alppi	101	105	111	124	1 575	1 574	-0,2750	7	82	80	80	81	42	1,0	simmentaleista paras rehuhyötysuhde, isänisä Gulli av Stustad
Pulkkalan Aslak	118	107	112	101	1 877	1 397	-0,0860	8	88	80	80	82	41	1,1	lehmäkäyttöön, isänisä VB Chaplin
Pulkkalan Amadeus	98	116	118	91	1 631	1 794	0,0170	7	80	81	77	79	40	1,0	leveä sonni, vaikka hiehon vasikka, isänisä Wipp PP
Vattusen Avatar	98	107	98	93	1 621	1 478	-0,0270	7	83	78	83	81	39	1,0	isällä hyvät teuraspaino- ja ruholuokkaindeksit
Kivelän Armas	100	108	105	102	1 630	1 500	-0,0310	8	84	79	81	81	38	1,1	isänisä Harley PP von Hanselhof. isänemänisä Steinadler
Kivelän Arabica	116	91	102	100	1 222	1 485	-0,0910	5	77	82	81	81	39	1,1	isänisä Gulli av Stustad, emänisänisä Harley vom Hanselhof
Vattusen Axel	96	100	93	109	1 304	1 507	-0,0760	7	82	80	80	81	42	1,1	isänisä alkiosonni tanskalaisesta yhdistelmästä
Lankalan Amigo	109	101	94	102	1 481	1 574	-0,0180	7	83	78	81	80	40	1,1	isänisä Hiking vom Hanselhof, emänisänisä L. Ihmemies ET
Lankalan Alaska	90	122	111	107	1 399	1 596	-0,0940	8	85	77	81	80	42	1,0	isänisä Gulli av Stustad, emänisänisä Lahisten Ihmemies ET
Lankalan Amarillo	86	110	108	105	1 339	1 647	-0,0380	7	83	80	80	81	40	1,0	isänisä Gulli av Stustad, emänisä GS Wipp PP
Lankalan Akkari	112	99	107	104	1 286	1 397	-0,0140	6	80	78	78	78	39	1,0	isänisä Hiking vom Hanselhof, emänisä Gulli av Stustad
Lankalan Atleettinen	87	117	113	114	1 430	1 574	-0,0870	8	86	78	83	81	39	1,3	isänisä Gulli av Stustad, emänisä Tapion Hermes

Myyntiin valittujen sonnien DNA-tuloslyhenteiden selityksiä 2026

Tulokset	DNA-	
 julkaistaan rodulle tuloslyhenne		
kaikille	POS	homotsygoottinupo
kaikille	POC	heterotsygoottinupo
kaikille	POF	geneettisesti sarvellinen
kaikille	RP1F	vapaa blind-sairaudesta
simmental	BH2F	vapaa BH2-geenivirheestä
simmental	TPF	vapaa trombopatia-sairaudesta
limousin	PRF	vapaa protoporfyriasta eli valoyliherkkyydestä
charolais	PAF	vapaa ataksia-sairaudesta
hereford	HYF	vapaa hypotrikoosi-sairaudesta
hereford	MDF	vapaa Mandibulofacial Dysostosis-sairaudesta
hereford	MSU1F	vapaa MSUD eli Maple Syrup Urine Disease-sairaudesta
hereford	DBF	DB (Delayed Blindness) -sairaudesta vapaa (testi teetetään erikseen, ei kuulu genotyypitykseen Suomessa)
angus	DDF	vapaa epämuodostumia aiheuttavasta anguksen dd-sairaudesta
	FMC	uusi tulos, joka tarkoitettu punaiselle lypsyroduille, ja joka ei vaikuta eläimen hyvinvointiin lue lisää Nauta 2_2026

Tulokset	DNA-	Uudet kaksoislihakuustestitulokset jakaantuvat eri mutaatioihin.
 julkaistaan rodulle tuloslyhenne		
ab, ch, li	M1F	vapaa nt821-mutaatiosta, joka on resessiivinen.
ch, li	M3F	vapaa Q204x-mutaatiosta, joka on osittain dominoiva
ch, li	M3C	heterotsygoottikantaja Q204x-mutaatiolle, jonka vaikutus syntymäpainoa nostavasti tai poikimista vaikeuttavasti on vähäisempi kuin M3S-homotsygoottikantajilla
li, ch	M7F	vapaa F94L-mutaatiosta
li, ch	M7C	heterotsygoottikantaja F94L-mutaatiolle, jonka vaikutukset ovat vähäisemmät kuin M7S-homotsygoottikantajien
li, ch	M7S	homotsygoottikantaja F94L-mutaatiolle, joka on tyypillinen limousinelle ja lisää lihasmassaa, liha mureaa. Eläimillä hyvin vähän lihaksensisäistä ja pintarasvaa. Syntymäpaino on normaali eli mutaatio ei lisää vaikeiden poikimisten riskiä.

Polveutumisen vahvistuminen genotyypityksellä

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

Polveutumisen 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 eikä isää genotyypitetty