

Labākās govīs 2021./2022. pārraudzības gadā

Labākās sarkano šķirņu grupas govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā
Best red breed cows by milk yield

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumviela protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV040260116971	SAMANTA	LB	32112	00769	5	17954	3.47	622	3.24	582	1204.8
LV040260117598	GULBE	LB	32005	31731	4	16959	3.28	557	3.21	544	1101.6
LV040260116596	TITĀNE	LB	60509	31531	5	15986	3.71	593	3.24	518	1112.0
LV044486114574	REINA	LB	60464	31415	6	15552	3.74	581	3.36	522	1104.0
LV042702910782	ĒRA	LB	60820	DE0356 126945	2	15429	3.31	510	3.51	542	1052.3
LV008751617988	RŪTIŅA	LB	60766	DE0116 809692	2	15345	3.11	476	3.05	468	944.7
LV040260118233	MANGROVE	LB	60820	32092	2	15313	3.09	473	2.86	438	911.1
LV062403310908	908	DS	60976	DE0536 822008	2	15312	3.17	485	3.24	496	981.0
LV044486113931	FABULA	LB	60094	31277	8	15267	3.02	461	3.39	518	979.9
LV055556810258	GETLINA	DS	60776	32045	2	15233	3.22	490	3.3	503	993.4
LV040260118075	BEDROKA	LB	32022	32045	3	15146	3.81	577	3.38	512	1089.6
LV040260117772	PUPA	LB	00944	32045	3	15144	3.55	537	3.33	504	1041.9
LV044486114304	SKUDA	LB	60262	31598	6	15037	3.42	513	3.5	526	1040.0
LV055556810122	EGLAINE	LB	60820	31695	2	14945	2.91	434	3.32	496	930.3
LV040260117744	ASOTE	DS	60779	31531	3	14919	4.01	597	3.6	536	1134.7
LV040260117776	STRAUSA	LB	32022	32045	3	14899	3.9	581	3.5	521	1102.3
LV040260116720	CĪRULE	LB	60599	DK0441 710168 6	4	14818	3.06	453	3.21	475.5	928.8
LV040260118463	AUSMA	LB	60601	31731	2	14770	3.3	486	3.38	499	986.7
LV040260116609	MĪLE	LB	00940	31470	4	14727	2.82	415	3.06	450	866.0
LV040260116884	BĒRZUPE	DS	32073	31531	5	14636	3.43	502	3.45	504	1006.5

Labākās sarkano šķirņu grupas govis pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā
Best red breed cows by sum of fat and protein yield

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātestēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV040260116971	SAMANTA	LB	32112	00769	5	17954	3.47	622	3.24	582	1204.8
LV044456114926	NIRA	LB	60526	CH120000 771198	4	13667	4.66	636	3.71	506	1142.7
LV040260117744	ASOTE	DS	60779	31531	3	14919	4.01	597	3.6	536	1134.7
LV040260117918	HANNA	LB	60779	31531	3	14260	4.18	596	3.72	530	1126.9
LV044391119928	ROKSIJA	LB	60766	DK036411 01223	3	13023	5.21	678	3.39	441	1119.8
LV040260116596	TITĀNE	LB	60509	31531	5	15986	3.71	593	3.24	518	1112.0
LV044486114574	REINA	LB	60464	31415	6	15552	3.74	581	3.36	522	1104.0
LV040260117776	STRAUSA	LB	32022	32045	3	14899	3.9	581	3.5	521	1102.3
LV040260117598	GULBE	LB	32005	31731	4	16959	3.28	557	3.21	544	1101.6
LV040260118075	BEDROKA	LB	32022	32045	3	15146	3.81	577	3.38	512	1089.6
LV040301410789	ROMETA	LB	60356	31470	4	14264	4.17	594	3.4	484	1079.5
LV040260117546	RĒVELE	DS	60775	31415	3	13369	4.46	595	3.55	474	1069.7
LV040260117198	ĀZIJA	LB	60642	31598	4	14428	3.84	554	3.52	507	1062.2
LV040260116685	RĒVIJA	LB	32073	31731	5	13403	4.36	584	3.57	478	1062.1
LV040260118014	GROBIŅA	DS	60819	31531	3	12574	4.56	572	3.87	487	1060.1
LV042060012742	TRAIDA	DS	32170	31470	3	13636	4.13	563	3.64	496	1060.0
LV000555518166	SAIRA	LB	60430	31470	4	13296	4.26	566	3.7	491	1057.7
LV040398717690	EIRA	LB	60642	31598	4	14018	4.01	561	3.53	494	1056.0
LV044035017250	ANTOLA	LB	32073	00910	3	12484	4.88	609	3.57	445	1055.2
LV042702910782	ĒRA	LB	60820	DE035612 6945	2	15429	3.31	510	3.51	542	1052.3

Labākās Holšteinas šķirnes govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā
Best Holstein breed cows by milk yield

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795110834	KETIJA	HM	60529	00823	3	24737	3.63	899.1	3.05	753.3	1652.4
LV048795110854	FATIMA	HM	60503	00823	3	21741	3.56	774.2	3	651.6	1425.8
LV048795110977	UNDA	HM	60794	US6998134 9	2	21705	3.76	816.7	3.31	718.6	1535.3
LV048004411206	ODIŅA	HM	60789	US3008897 582	3	21537	2.93	632.1	3.01	647.2	1279.3
LV048795110790	SAMBA	HM	60503	US6081748 8	4	21486	3.05	655.3	3.19	686.4	1341.7
LV048795110862	ALNE	HM	60794	US6998134 9	3	21477	3.37	724.7	3.05	655	1379.7
LV046033010211	BRŪTE	HX	60794	US6998134 9	2	21220	3.09	655.2	2.93	622.2	1277.4
LV048795110738	DAIVA	HM	60503	US6084542 0	4	20375	4.34	883.6	3.21	653.4	1537.0
LV050512714717	APINE	HM	60888	DE0355338 536	3	20352	3.27	665.3	3.16	642.7	1308.
LV055556011695	LISTE	HM	60914	US6998134 9	2	20189	2.5	505.6	2.75	554.4	1060.0
LV048795111100	KAMA	HM	60794	US6998134 9	2	20148	4.36	878.8	3.25	655.4	1534.2
LV050512715063	GAMMA	HM	60975	00795	2	19967	2.7	540.1	2.78	554.4	1094.5
LV014175314994	RAITA	HX	60725	US6326287 6	3	19865	3.91	776.7	3.22	639.9	1416.6
LV046033010294	LANA	HX	60529	US6081748 8	2	19811	2.72	538.9	2.86	567.3	1106.2
LV048795110956	RE	HM	60503	00823	3	19718	4.05	799.1	3.38	666.4	1465.5
LV042702910818	TĪNE	HM	60529	NL7620416 77	2	19714	2.92	576.4	3.08	607	1183.4
LV048795111112	PARĪZE	HM	60503	60795	2	19663	4.05	797.3	3.31	650.8	1448.1
LV048795110723	DĀRTA	HM	60503	00823	4	19523	4.24	827	3.5	683.1	1510.1
LV048795111109	KĀRE	HM	60794	US6998134 9	2	19519	3.67	716	3.1	604.8	1320.8
LV014175314962	STABULĪTE	HM	60360	00823	4	19419	3.63	705.3	2.77	537.8	1243.1

Labākās Holšteinas šķirnes govīs pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā
Best Holstein breed cows by sum of fat and protein yield

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumviela as protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795110834	KETIJA	HM	60529	00823	3	24737	3.63	899.1	3.05	753.3	1652.4
LV048795110845	ZIŅĢE	HM	60503	60855	3	19049	4.81	916.6	3.38	644.1	1560.7
LV048795110738	DAIVA	HM	60503	US608454 20	4	20375	4.34	883.6	3.21	653.4	1537.0
LV048795110977	UNDA	HM	60794	US699813 49	2	21705	3.76	816.7	3.31	718.6	1535.3
LV048795111100	KAMA	HM	60794	US699813 49	2	20148	4.36	878.8	3.25	655.4	1534.2
LV048795110723	DĀRTA	HM	60503	00823	4	19523	4.24	827	3.5	683.1	1510.1
LV048795110726	RASA	HM	60503	US608454 20	4	18082	4.68	846.8	3.54	640.5	1487.3
LV048795110956	RE	HM	60503	00823	3	19718	4.05	799.1	3.38	666.4	1465.5
LV048795111112	PARĪZE	HM	60503	60795	2	19663	4.05	797.3	3.31	650.8	1448.1
LV048795110643	ISLANDE	HM	60586	00925	5	15371	5.66	869.4	3.71	570.3	1439.7
LV048500210668	VAIŅODE	HM	60748	NL723070 315	4	18468	4.2	775.4	3.54	654.2	1429.6
LV048795110854	FATIMA	HM	60503	00823	3	21741	3.56	774.2	3	651.6	1425.8
LV048795110842	SĒLIJA	HM	60793	US699813 49	3	18651	4.14	771.4	3.48	648.7	1420.1
LV014175314994	RAITA	HX	60725	US632628 76	3	19865	3.91	776.7	3.22	639.9	1416.6
LV048795111179	GVENDA	HM	60503	60795	2	16382	4.83	791.6	3.78	619.2	1410.8
LV048080810551	RUTĪNA	HX	60586	00997	4	15519	5.28	819.2	3.69	573.4	1392.6
LV014175314648	DURBE	HM	60309	00776	4	18298	4.59	840	3.01	550.1	1390.1
LV048795110862	ALNE	HM	60794	US699813 49	3	21477	3.37	724.7	3.05	655	1379.7
LV048795111087	KALLA	HM	60794	US699813 49	2	18205	4.03	734.3	3.5	636.7	1371.0
LV048795111006	DOBELE	HM	60503	US608454 20	2	17790	4.28	761.2	3.43	609.4	1370.6

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.