

Labākās govīs 2022./2023. 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	
LV040260118206	INDULE	LB	60820	DE012055 1058	3	18853	2.97	559.5	3.13	589.3	1148.8
LV040260118233	MANGROVE	LB	60820	32092	3	17341	2.64	457.5	2.89	500.9	958.4
LV055556810122	EGLAINE	LB	60820	31695	3	17112	2.6	444.1	3.19	545.8	989.9
LV040260117598	GULBE	LB	32005	31731	5	16903	3.35	565.7	3.24	548	1113.7
LV055556810039	DUMPE	DS	61049	31531	3	16147	3.45	556.5	3.37	543.4	1099.9
LV040260118217	CARNIKAVA	LB	60820	NL429467 307	3	16039	2.96	475.3	3.48	557.5	1032.8
LV040260118221	RIPA	DS	60820	32045	3	15950	3.6	573.5	3.42	545.2	1118.7
LV040260116794	RAITA	LB	60509	31531	4	15807	3.72	588.4	3.43	542.2	1130.6
LV040260117638	ILŪKSTE	LB	60819	31476	4	15776	3.68	580	3.27	516.6	1096.6
LV040260116609	MĪLE	LB	940	31470	5	15506	3.45	535.6	3.19	493.9	1029.5
LV040260117259	APRIKOZE	LB	31793	NL469476 879	4	15498	3.59	557.1	3.18	492.1	1049.2
LV012946117957	VEICE	LB	32034	DK36153	5	15491	3.5	541.9	3.35	518.3	1060.2
LV040260117772	PUPA	LB	944	32045	4	15467	3.48	537.6	3.29	508.9	1046.5
LV040260117046	MISTĒRIJA	DS	60642	LV0328850 10735	5	15383	3.84	590	3.39	522.1	1112.1
LV040260117084	DINA	DS	31793	NL393354 214	5	15299	3.55	542.4	3.47	531.3	1073.7
LV055556810425	GRENLANDE	DS	60776	DE011509 2872	2	15297	3.13	478.2	3.44	526.7	1004.9
LV044753016051	ELKA	DS	32078	DK068862 03373	2	15144	3.43	518.8	3.31	500.8	1019.6
LV040260118463	AUSMA	LB	60601	31731	3	15094	3.52	531.2	3.35	506.1	1037.3
LV040260118175	RIGONDA	LB	60818	32092	3	15041	3.22	484.2	3.2	481.3	965.5
LV055556810092	MEDUMA	LB	60941	DK044171 01686	3	15008	3.01	451.8	3.35	503.1	954.9

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 ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums , kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumviela s protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV040260118206	INDULE	LB	60820	DE012055 1058	3	18853	2.97	559.5	3.13	589.3	1148.8
LV012335411248	ZELMENE	DS	60672	SE92263	3	13166	5.11	672.5	3.58	470.7	1143.2
LV038035511770	MOKKA	LB	60664	DE011509 2886	3	13910	4.55	632.6	3.62	503.2	1135.8
LV040260117001	MEŽMALE	DS	32073	31707	4	13307	4.73	629.5	3.78	503.5	1133
LV040260116794	RAITA	LB	60509	31531	4	15807	3.72	588.4	3.43	542.2	1130.6
LV040260118145	GUSTA	DS	60319	31707	3	14780	4.06	600.2	3.58	529.5	1129.7
LV040260118221	RIPA	DS	60820	32045	3	15950	3.6	573.5	3.42	545.2	1118.7
LV040260117598	GULBE	LB	32005	31731	5	16903	3.35	565.7	3.24	548	1113.7
LV040260117046	MISTĒRIJA	DS	60642	LV0328850 10735	5	15383	3.84	590	3.39	522.1	1112.1
LV012335410769	DORE	DS	60432	SE92838	6	14217	4.37	620.9	3.4	483	1103.9
LV040260118286	TINCE	DS	60319	31707	3	14629	3.92	573.2	3.63	530.5	1103.7
LV040260117089	VĪRAKA	LB	31759	31755	5	14190	4.18	593.7	3.59	509.8	1103.5
LV040260118014	GROBIŅA	DS	60819	31531	4	13389	4.67	625	3.56	477.2	1102.2
LV040260115621	DAUGAVA	LB	31697	31731	7	13990	4.28	598.3	3.6	503.9	1102.2
LV055556810039	DUMPE	DS	61049	31531	3	16147	3.45	556.5	3.37	543.4	1099.9
LV055556110904	CUKURE	LB	60765	31755	3	13400	4.61	617.6	3.58	479.7	1097.3
LV040260117638	ILŪKSTE	LB	60819	31476	4	15776	3.68	580	3.27	516.6	1096.6
LV040260116206	BRONZA	LB	32022	31415	5	13651	4.54	619.2	3.47	473.7	1092.9
LV040241313403	KOMANTA	LB	32073	31813	3	14594	3.86	563	3.63	529.4	1092.4
LV044055214516	ZEMENE	LB	60463	DK036411 01223	5	13780	4.38	603.9	3.49	480.3	1084.2

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		Olbaltumviela as protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795111198	JUTA	HM	6079 4	US30088975 82	2	22211	3.12	692.8	3.24	720.2	1413
LV046033010294	LANA	HM	6052 9	US60817488	3	21839	3.48	760	2.92	637	1397
LV048795110790	SAMBA	HM (X)	6050 3	US60817488	5	21585	3.33	718.4	3.12	674	1392.4
LV048795110977	UNDA	HM (X)	6079 4	US69981349	3	20814	4.11	855	3.36	698.8	1553.8
LV048795111225	SONORA 2	HM (X)	6079 4	US69981349	2	20645	4.16	859.4	3.24	669.9	1529.3
LV048795110976	JUGLA	HM (X)	6079 4	US69981349	3	20062	3.73	748.5	3.04	609.5	1358
LV014175315272	MALIENA	HM (X)	6082 9	US66821678	4	19827	3.76	745.8	2.96	586.2	1332
LV012370918281	DEGOLE	HM (X)	6049 8	00471	4	19785	3.01	594.7	3.27	647.5	1242.2
LV048795111112	PARĪZE	HM (X)	6050 3	60795	3	19773	3.73	737.9	3.33	658.2	1396.1
LV048795111269	TINTE	HM	6079 4	US69981349	2	19609	4.06	795.3	3.22	631.1	1426.4
LV014175315102	MARKA	HM (X)	6063 1	00666	4	19586	3.32	649.4	2.74	536.3	1185.7
LV055556012171	VARAVĪKS NE	HM (X)	6100 4	US30088975 82	3	19569	3.15	615.6	3.24	633.5	1249.1
LV048795111330	ŽAGATA	HM (X)	6050 3	60795	2	19554	4.09	798.9	3.38	660.4	1459.3
LV014175315513	ZOLĪTE	HM (X)	6095 6	00997	3	19547	3.61	705.9	2.9	566.5	1272.4
LV046033010209	BABIŅA	HM (X)	6064 6	00997	4	19504	4.01	782	3.23	629.3	1411.3
LV048795111242	TAURE	HM	6079 4	US30088975 82	2	19503	3.79	740	3.13	610.9	1350.9
LV014175315261	MALĒJA	HM (X)	6074 1	US60697343	3	19406	3.93	763.1	3.12	604.9	1368
LV055556011564	LĪBIETE	HM (X)	6083 0	60795	3	19380	3.44	666.7	2.93	567.1	1233.8
LV014175315484	MONĒTA	HM (X)	6064 6	US63811814	3	19377	4.26	826.4	3.03	586.6	1413
LV046033010772	NERETA	HM	6050 3	60795	2	19323	3.54	684.1	3.13	605.7	1289.8

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	
LV048795110977	UNDA	HM(X)	60794	US69981349	3	20814	4.11	855	3.36	698.8	1553.8
LV048795111225	SONORA 2	HM(X)	60794	US69981349	2	20645	4.16	859.4	3.24	669.9	1529.3
LV048500210661	TUNISIJA	HM(X)	60523	00505	4	18770	4.44	832.7	3.57	670.3	1503
LV014175314994	RAITA	HM	60725	US63262876	4	18590	4.73	878.7	3.36	624.3	1503
LV048795110988	BAZILIKA	HM(X)	60794	US60845420	3	19246	4.19	807	3.51	676.3	1483.3
LV048795111330	ŽAGATA	HM(X)	60503	60795	2	19554	4.09	798.9	3.38	660.4	1459.3
LV014175315754	LISTE	HM(X)	61008	US3008897582	3	17327	4.83	836.6	3.55	615.8	1452.4
LV014175315861	VĪTENE	HM(X)	60529	US3008897582	3	18799	4.46	838.6	3.21	603.8	1442.4
LV026116414961	ROKSIJA	HM(X)	60529	US60817488	3	15728	5.68	892.8	3.43	540	1432.8
LV014175315203	BULOČKA	HM(X)	60646	60609	3	17301	4.9	848.6	3.36	581	1429.6
LV048795111269	TINTE	HM	60794	US69981349	2	19609	4.06	795.3	3.22	631.1	1426.4
LV048795110780	EMIJA	HM(X)	60503	00997	5	17811	4.74	843.8	3.21	571.6	1415.4
LV048795110979	AĻASKA	HM(X)	60794	60855	3	18476	4.07	752.8	3.57	660.3	1413.1
LV048795111198	JUTA	HM	60794	US3008897582	2	22211	3.12	692.8	3.24	720.2	1413
LV014175315484	MONĒTA	HM(X)	60646	US63811814	3	19377	4.26	826.4	3.03	586.6	1413
LV046033010209	BABIŅA	HM(X)	60646	00997	4	19504	4.01	782	3.23	629.3	1411.3
LV014175315759	ROŽĪNE	HM	61068	US71630809	2	17087	4.76	812.8	3.48	594	1406.8
LV046033010294	LANA	HM	60529	US60817488	3	21839	3.48	760	2.92	637	1397
LV048795111112	PARĪZE	HM(X)	60503	60795	3	19773	3.73	737.9	3.33	658.2	1396.1
LV048795110790	SAMBA	HM(X)	60503	US60817488	5	21585	3.33	718.4	3.12	674	1392.4

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.