

## 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 <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>		Olbaltumviela <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV040260116596	TITĀNE	LB	60509	31697	4	16426	3.26	535.7	3.21	527.5	1063.2
LV040301410769	AUŠA	LB	60356	31635	4	16166	4.04	653.5	3.37	545.4	1198.9
LV012946117957	VEICE	LB	32034	32028	3	16111	3.73	600.2	3.19	513.7	1113.9
LV040260116720	CĪRULE	LB	60599	31759	3	15775	3.26	514.6	3.32	524.4	1039
LV040260117598	GULBE	LB	32005	32022	3	15390	3.36	516.8	3.22	495.6	1012.4
LV044035016139	BELLA	DS	60509	32005	3	15344	3.3	506.4	3.24	497.2	1003.6
LV044486114487	C	DS	60466	31697	4	15197	2.78	422.1	3.04	461.4	883.5
LV040260116971	SAMANTA	LB	32112	60221	4	15190	3.51	533	3.32	504.8	1037.8
LV040398718155	ASTERE	DS	60874	31697	2	14849	4.07	604.1	3.35	497.1	1101.2
LV048500210440	ASARA	LB	60273	31790	5	14834	4.28	634.9	3.25	482.7	1117.6
LV040260116794	RAITA	LB	60509	31697	3	14662	3.23	473.5	3.53	518.2	991.7
LV040260116731	GĀRNE	LB	32112	31697	4	14639	3.42	500.9	3.14	460	960.9
LV040260117692	DATELE	LB	00944	32022	2	14590	3.03	442.3	3.15	459.9	902.2
LV044035016914	DACIJA	DS	60775	31697	2	14378	3.55	510.2	3.38	486.5	996.7
LV040398717390	DUNCE	LB	60220	32073	3	14361	3.43	492.6	3.05	437.3	929.9
LV040260114898	GRĒTA	DS	31697	31685	7	14303	3.97	567.8	3.57	511.3	1079.1
LV008092413376	ROZE	LB	60233	31706	4	14294	3.91	559.3	3.38	483.5	1042.8
LV044486113931	FABULA	LB	60094	31391	7	14203	3.04	432	3.5	497.5	929.5
LV044456113772	SIMA	LB	60418	31384	5	14182	3.08	436.8	3.11	440.5	877.3
LV060265510325	PRISA	LB	32011	1136	4	14156	4.49	635.9	3.28	464.2	1100.1

Labākās sarkano šķirņu grupas govīs 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>		Olbaltumviela <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV040301410769	AUŠA	LB	60356	31635	4	16166	4.04	653.5	3.37	545.4	1198.9
LV060265510108	TILME	LB	31703	31072	8	13203	5.62	742.2	3.38	446.5	1188.7
LV040260117001	MEŽMALE	DS	32073	31760	3	13444	4.66	626.5	4.03	541.5	1168
LV030669013076	NARCISE	LB	31770	31778	5	13666	5.14	702.9	3.4	464.6	1167.5
LV060265510487	RUBE	LB	32011	31750	3	13508	4.9	661.3	3.48	470	1131.3
LV050473516535	LAKRICA	DS	60417	32034	4	11849	5.75	681.2	3.77	446.4	1127.6
LV048500210440	ASARA	LB	60273	31790	5	14834	4.28	634.9	3.25	482.7	1117.6
LV012946117957	VEICE	LB	32034	32028	3	16111	3.73	600.2	3.19	513.7	1113.9
LV040260115621	DAUGAVA	LB	31697	32022	5	13721	4.34	594.9	3.72	510.3	1105.2
LV040398718155	ASTERE	DS	60874	31697	2	14849	4.07	604.1	3.35	497.1	1101.2
LV060265510325	PRISA	LB	32011	31136	4	14156	4.49	635.9	3.28	464.2	1100.1
LV000208610330	ABAVA	LB	31661	31537	4	13683	4.39	600.6	3.64	498.1	1098.7
LV060265510363	MEFA	LB	32011	31510	4	13275	4.43	588.1	3.81	505.2	1093.3
LV040260114898	GRĒTA	DS	31697	31685	7	14303	3.97	567.8	3.57	511.3	1079.1
LV044035015576	LUKA	LB	60204	31531	5	13716	4.33	594.5	3.47	475.5	1070
LV012359515916	RIJA	LB	60713	31470	3	14102	4.00	563.9	3.57	503.7	1067.6
LV040260116596	TITĀNE	LB	60509	31697	4	16426	3.26	535.7	3.21	527.5	1063.2
LV000000110117	GRUMBIŅA	DS	60136	31394	5	12490	4.88	609.9	3.59	448.5	1058.4
LV050175111326	SAULE	LB	60641	31644	3	11550	5.65	652.8	3.5	404.3	1057.1
LV060265510447	ANASTIJA	LB	32011	31510	3	14096	4.19	590.4	3.29	464.1	1054.5

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	60391	2	22055	3.87	853.1	2.97	654.2	1507.3
LV048795110723	DĀRTA	HM	60503	60391	3	21807	3.81	831.6	3.13	682.8	1514.4
LV048795110611	SOHO	HX	60280	60027	4	21634	3.24	701.3	2.97	641.7	1343
LV046033019750	GOZE	HM	60529	60309	3	20927	2.76	577.1	3.13	654.2	1231.3
LV048004411206	ODIŅA	HM	60789	60503	2	20738	3.01	625.1	3.06	633.6	1258.7
LV048795110637	ROKO	HM	60529	60242	4	20471	3.86	789.7	3.27	668.6	1458.3
LV038005513368	ELA	HX	00881	60202	3	20406	4.01	817.9	3.65	744.3	1562.2
LV044936517377	LODE	HM	60370	00875	4	20371	2.78	566.9	2.85	580.4	1147.3
LV046033019923	KLĒTIŅA	HM	60655	60280	3	20064	2.75	552.3	2.97	595.6	1147.9
LV046033010073	STIRNA	HX	60794	60529	2	20028	3.1	620.9	3.11	623.1	1244
LV012359515603	ZVAIGZŅĪTE	HX	60135	60293	3	19946	2.84	565.6	3.05	608.2	1173.8
LV046033019984	PELĪTE	HX	60270	60529	3	19777	2.6	514.2	3.15	622.1	1136.3
LV046033019781	BARBARA	HX	60500	00897	3	19722	3.17	624.8	2.98	587.4	1212.2
LV046033010115	DĀLIJA	HM	60793	60538	2	19716	3.47	684.5	3.3	650.2	1334.7
LV048795110810	ZVIEDRIJA	HM	60503	60280	3	19632	3.22	632.8	2.9	570.1	1202.9
LV060447310248	NISA	HM	60280	00751	6	19572	3.18	623	3.09	605.1	1228.1
LV048521119703	MALVA	HM	60608	60327	3	19560	2.79	546.6	3.07	601	1147.6
LV048795110699	BALTA	HM	60503	60391	3	19451	3.66	712.4	3.2	621.8	1334.2
LV048795110790	SAMBA	HM	60503	00897	3	19352	2.51	486.4	2.99	578.2	1064.6
LV050512714342	PREILE	HM	60744	60291	3	19342	2.94	569.5	2.85	551.9	1121.4

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		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038005513368	ELA	HX	00881	60202	3	20406	4.01	817.9	3.65	744.3	1562.2
LV048795110723	DĀRTA	HM	60503	60391	3	21807	3.81	831.6	3.13	682.8	1514.4
LV048795110834	KETIJA	HM	60529	60391	2	22055	3.87	853.1	2.97	654.2	1507.3
LV048795110979	AĻASKA	HM	60794	60586	2	18892	4.5	849.5	3.46	653.2	1502.7
LV048795110637	ROKO	HM	60529	60242	4	20471	3.86	789.7	3.27	668.6	1458.3
LV014175315195	LIZETIŅA	HM	60646	60404	2	18176	4.8	872.4	3.11	565.6	1438
LV048795110976	JUGLA	HM	60794	60529	2	18515	4.4	814.2	3.37	623.1	1437.3
LV048795110800	SPĒLE 2	HM	60503	60006	3	17500	4.61	807.6	3.46	605.1	1412.7
LV048795110855	KLASIKA	HM	60646	60027	3	18819	4.43	833.1	3.05	574.3	1407.4
LV048795110718	KAŅEPE	HM	60503	60280	4	18466	4.16	768.4	3.35	619.4	1387.8
LV048795110780	EMIJA	HM	60503	60393	3	18532	4.18	774.5	3.27	606.7	1381.2
LV048795110750	BETA	HM	60503	60239	3	19126	3.86	738.2	3.36	641.8	1380
LV012359516223	REINA	HX	60685	60302	3	16369	4.7	768.8	3.69	603.3	1372.1
LV048080810551	RUTĪNA	HX	60586	60454	3	15919	5.08	808.5	3.48	554.2	1362.7
LV048795110643	ISLANDE	HM	60586	60123	4	18427	3.8	700.4	3.59	660.9	1361.3
LV048795110881	TATRA	HX	60529	00897	3	18596	4.19	778.7	3.04	565.1	1343.8
LV048795110611	SOHO	HX	60280	60027	4	21634	3.24	701.3	2.97	641.7	1343
LV048521510939	MASKA	HM	60529	00957	3	17719	4.04	716.2	3.53	624.7	1340.9
LV046033010115	DĀLIJA	HM	60793	60538	2	19716	3.47	684.5	3.3	650.2	1334.7
LV048795110699	BALTA	HM	60503	60391	3	19451	3.66	712.4	3.2	621.8	1334.2

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.