

## Labākās govīs 2019./2020. 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	
LV044456112721	ZIGRA	LB	31734	31488	6	15309	3.74	572.8	3.08	471	1043.8
LV040260116596	TITĀNE	LB	60509	31697	3	15044	3.01	453.3	3.17	476.7	930
LV040260116771	KRESE	LB	60509	31697	2	14838	3.41	505.3	3.3	489.4	994.7
LV040260116720	CĪRULE	LB	60599	31759	2	14778	3.01	445	3.3	487.1	932.1
LV040260116828	SANTALUČIJA	DS	60509	31760	3	14720	3.56	523.6	3.22	473.4	997
LV014175313108	LINGA	LB	60105	31685	6	14663	3.42	501.9	3.45	506.4	1008.3
LV040241310307	BUIPA	LB	31803	29298	7	14584	3.53	515.2	3.21	468.4	983.6
LV055555515206	LUPSE	LB	60464	31715	3	14554	3.58	521.6	3.21	467.6	989.2
LV008341219340	VĒLME	LB	60317	31565	3	14520	3.45	500.8	3.17	460.5	961.3
LV055555515632	AKOTA	DS	60184	31715	3	14467	3.99	577.7	3.3	476.8	1054.5
LV055555517266	MĪLĪTE	DS	60588	31697	3	14416	3.52	507.4	3.32	478.1	985.5
LV040260116565	GRANTIŅA	DS	60509	31760	3	14300	3.71	530.1	3.52	503.3	1033.4
LV055555617744	JUSTĪNE	LB	60672	31697	2	14275	3.72	531.6	3.58	510.6	1042.2
LV040260116526	AUZA	LB	60417	31697	3	14174	4.12	583.5	3.1	438.8	1022.3
LV040301410769	AUŠA	LB	60356	31635	3	14171	3.63	514.3	3.46	490.8	1005.1
LV044580017554	ROZĪTE	LB	32117	60046	3	14153	3.38	478.5	3.19	451.4	929.9
LV060247010159	VENTA	LB	60466	31412	4	14069	4.23	594.5	3.55	499.1	1093.6
LV040260116843	KURPĪTE	DS	60509	31697	2	14021	3.27	458.5	3.38	474.1	932.6
LV014132610183	AINAVA	LB	31822	31646	6	13993	3.69	516.3	3.37	470.9	987.2
LV006926015663	ILŪKSTE	LB	60068	31663	4	13908	3.92	545.1	3.31	460.3	1005.4

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	
LV042740318936	VĀRAVA	LB	00975	31775	5	13186	5.32	701.5	3.55	468.6	1170.1
LV018776011534	SAMĀRA	LB	31772	31804	6	13111	5.17	678.2	3.51	460.1	1138.3
LV000209210122	DORE	DS	60107	31481	5	13194	4.71	621.4	3.66	483	1104.4
LV060247010159	VENTA	LB	60466	31412	4	14069	4.23	594.5	3.55	499.1	1093.6
LV018776012157	INDIJA	LB	31784	31778	3	12298	5.39	662.5	3.41	419.7	1082.2
LV040301410789	ROMETA	LB	60356	31635	3	13020	4.59	597.6	3.71	483.4	1081
LV008151614195	ARTAVA	LB	60308	31565	3	11600	5.31	616.3	3.93	455.5	1071.8
LV055555513617	PORTA	LB	60262	31715	5	13579	4.27	579.5	3.6	488.4	1067.9
LV012946117990	VALKA	LB	32100	60188	3	12579	4.98	626.5	3.5	440.4	1066.9
LV038035510967	MŪSA	LB	31791	31703	7	13077	4.32	565.2	3.82	499.2	1064.4
LV060265510430	KNĪPA	LB	32011	31349	3	13020	4.75	619.1	3.41	444.2	1063.3
LV048190811754	SARMA	LB	31822	31368	6	11630	5.46	634.5	3.66	425.4	1059.9
LV060265510280	VIRMA	LB	32011	31704	4	12491	4.36	544.5	4.11	513.7	1058.2
LV055555515632	AKOTA	DS	60184	31715	3	14467	3.99	577.7	3.3	476.8	1054.5
LV060265510334	PIENENE	LB	32011	31510	4	13235	4.3	569	3.66	484.3	1053.3
LV060265510378	SIGMA	LB	32011	31704	3	12371	4.81	595.2	3.7	457.4	1052.6
LV044456112721	ZIGRA	LB	31734	31488	6	15309	3.74	572.8	3.08	471	1043.8
LV055555617744	JUSTĪNE	LB	60672	31697	2	14275	3.72	531.6	3.58	510.6	1042.2
LV042060010314	KADRIJA	LB	32034	31775	6	10817	5.75	622.5	3.82	413	1035.5
LV042060012150	SLEJA	LB	60689	32034	2	11458	5.06	579.5	3.97	455.4	1034.9

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	
LV048795110610	FRĪDA	HM	60586	60005	3	22764	2.65	603.6	3.01	685	1288.6
LV048795110751	ŠVEICE	HM	60503	60280	2	22073	3.84	848.7	3.22	710.4	1559.1
LV048521119450	BĀRTA	HM	60280	00897	5	21333	3.19	679.8	3.01	642.9	1322.7
LV048795110587	SKAŅA	HM	60503	60280	3	21118	3.54	747.2	3.1	654.2	1401.4
LV046033019686	MELE	HX	60529	60271	3	20999	3.29	690.1	3.02	633.2	1323.3
LV048795110514	LIEPA	HX	60391	60242	4	20965	3.26	682.5	2.97	622.1	1304.6
LV046033019923	KLĒTIŅA	HM	60655	60280	2	20676	2.87	593.9	2.79	577.6	1171.5
LV048086010991	GONGA	HM	60393	60005	2	20517	3.03	621.8	2.77	568.8	1190.6
LV048795110654	AUCE	HM	60391	60270	3	20471	3.1	634.8	2.85	582.4	1217.2
LV048795110660	BRŪKLENE	HM	60280	60391	3	20032	3.25	651	2.78	555.9	1206.9
LV048795110545	MĀKONE	HM	60391	00880	3	19981	3.17	633	2.91	580.6	1213.6
LV048795110839	BILLE	HM	60646	60027	2	19898	3.53	702.6	3.23	643.5	1346.1
LV048521119494	MĒRGAVA	HM	60327	00861	4	19728	3.12	615.6	2.88	567.3	1182.9
LV048795110723	DĀRTA	HM	60503	60391	2	19724	3.38	665.7	3.24	639.1	1304.8
LV044198110055	GAUJA	HM	60293	60127	4	19719	3.32	654.9	3.16	622.3	1277.2
LV048521119572	GUSTA	HM	60280	00895	3	19686	3.27	644.3	2.94	578.7	1223
LV048795110779	ARĀBE	HM	60503	60391	2	19611	2.79	546.8	2.99	587.3	1134.1
LV012460218787	OLIARHA	HM	60280	60005	3	19609	3.21	628.8	2.98	585	1213.8
LV048795110679	KULDĪGA	HM	60503	60280	3	19601	4.6	901.2	3.38	663.1	1564.3
LV048795110560	PERSIKA	HX	60391	00897	4	19527	3.08	601.9	2.88	562.1	1164

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 as protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795110679	KULDĪGA	HM	60503	60280	3	19601	4.6	901.2	3.38	663.1	1564.3
LV048795110751	ŠVEICE	HM	60503	60280	2	22073	3.84	848.7	3.22	710.4	1559.1
LV048795110977	UNDA	HM	60794	60529	1	18290	4.76	869.9	3.07	562.1	1432
LV046033019259	OGLĪTE	HX	60171	00780	4	18793	4.36	818.6	3.14	590.1	1408.7
LV038360116109	TETERUPE	HM	60500	60147	3	15678	5.32	833.7	3.64	570.6	1404.3
LV048795110587	SKAŅA	HM	60503	60280	3	21118	3.54	747.2	3.1	654.2	1401.4
LV048795110632	LATVE	HX	60529	60391	3	19197	4.02	772.4	3.17	608.9	1381.3
LV048795110637	ROKO	HM	60529	60242	3	19473	3.95	769.9	3.12	608.4	1378.3
LV046033019797	AGATE	HM	60529	60171	3	18249	4.25	775.1	3.26	594.4	1369.5
LV048795110696	TĪNE	HX	60529	60391	2	18838	4.14	779.1	3.1	584.1	1363.2
LV048795110839	BILLE	HM	60646	60027	2	19898	3.53	702.6	3.23	643.5	1346.1
LV048795110754	RŪKE	HM	60529	00850	2	17547	4.22	740.5	3.4	595.9	1336.4
LV048795110695	KAKAO	HM	60529	60391	3	18128	4.01	726.6	3.36	609.3	1335.9
LV048795110643	ISLANDE	HM	60586	60123	3	16341	4.67	763.2	3.45	563.1	1326.3
LV046033019686	MELE	HX	60529	60271	3	20999	3.29	690.1	3.02	633.2	1323.3
LV048521119450	BĀRTA	HM	60280	00897	5	21333	3.19	679.8	3.01	642.9	1322.7
LV044456113959	MARSA	HM	60135	31827	4	16875	4.34	732.9	3.47	584.8	1317.7
LV048795110713	BEGONIJA	HX	60280	60027	2	19438	3.82	742.3	2.95	573.1	1315.4
LV048795110667	SAMANTA	HM	60529	60280	3	17344	4.39	761.7	3.19	552.9	1314.6
LV048795110518	NARCISE	HM	60391	60005	4	19017	3.91	744	2.99	568.3	1312.3

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.