

## Labākās govīs 2018./2019. 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>s</i> <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV044456112658	PĀRSLA	LB	31734	31384	6	16925	4.15	701.7	3.45	583.4	1285.1
LV044035016139	BELLA	DS	60509	32005	2	15624	3.97	621.0	3.36	524.7	1145.7
LV044456113772	SIMA	LB	60418	31384	4	15183	2.57	390.6	3.08	467.3	857.9
LV044456112866	LAIPIŅA	LB	31828	31662	6	15145	3.54	536.0	3.43	519.1	1055.1
LV044456112867	PAIJA	LB	31828	31799	6	14789	3.16	467.7	3.19	472.4	940.1
LV040260116786	BRAŽĪLE	LB	60509	31413	2	14654	3.45	505.3	3.16	462.8	968.1
LV044035015576	LUKA	LB	60204	31531	3	14623	3.91	572.0	3.31	483.4	1055.4
LV044456113246	RŪJA	LB	60094	31646	5	14596	3.98	581.4	3.43	501.1	1082.5
LV044035014795	VANESA	LB	60188	31685	5	14561	3.73	542.6	3.03	441.4	984.0
LV040241310307	BUIPA	LB	31803	29298	6	14470	2.88	416.9	3.22	465.5	882.4
LV044456112721	ZIGRA	LB	31734	31488	5	14424	3.94	568.5	3.21	463.2	1031.7
LV006540112110	NOTRA	LB	60229	31394	4	14377	4.21	605.1	3.15	452.7	1057.8
LV044456114442	ZIBA	LB	60464	31775	2	14352	4.43	636.4	3.66	525.8	1162.2
LV006926015663	ILŪKSTE	LB	60068	31663	3	14294	4.09	585.3	3.41	487.4	1072.7
LV040260115390	MULČA	LB	31697	31635	4	14149	3.75	530.4	3.18	450.4	980.8
LV044486114487	C	DS	60466	31697	3	13988	3.64	508.9	3.02	422.7	931.6
LV016230111483	LORA	LB	60273	31384	5	13912	4.17	579.5	2.98	414.0	993.5
LV046085118060	RAUDA	LB	60233	31348	4	13857	2.41	334.3	3.35	464.7	799.0
LV046670118390	BOTE	LB	31750	31790	4	13834	2.76	381.4	3.02	418.1	799.5
LV008135710449	MASKA	LB	31773	31367	7	13787	4.25	586.0	3.33	459.1	1045.1

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>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV044456112658	PĀRSLA	LB	31734	31384	6	16925	4.15	701.7	3.45	583.4	1285.1
LV044456114442	ZIBA	LB	60464	31775	2	14352	4.43	636.4	3.66	525.8	1162.2
LV044035016139	BELLA	DS	60509	32005	2	15624	3.97	621.0	3.36	524.7	1145.7
LV048551611008	METAFORA	LB	31813	31365	4	13310	5.05	672.1	3.52	468.9	1141.0
LV016300019366	ATNE	DS	32100	31697	2	11289	6.59	743.8	3.44	388.8	1132.6
LV042060010197	SALACA	LB	32028	31775	6	12404	5.29	655.9	3.73	462.8	1118.7
LV024920211828	LINGITA	LB	60220	31531	4	13283	4.89	649.4	3.31	439.8	1089.2
LV044580016360	STRAUTA	LB	60229	31663	5	13101	4.92	644.5	3.38	442.3	1086.8
LV042060010471	KARAMELE	LB	31760	31490	5	13187	4.55	600.3	3.68	485.5	1085.8
LV044456113246	RŪJA	LB	60094	31646	5	14596	3.98	581.4	3.43	501.1	1082.5
LV006926015663	ILŪKSTE	LB	60068	31663	3	14294	4.09	585.3	3.41	487.4	1072.7
LV006540112110	NOTRA	LB	60229	31394	4	14377	4.21	605.1	3.15	452.7	1057.8
LV044035015576	LUKA	LB	60204	31531	3	14623	3.91	572.0	3.31	483.4	1055.4
LV044456112866	LAIPIŅA	LB	31828	31662	6	15145	3.54	536.0	3.43	519.1	1055.1
LV024920212079	LAUCE	LB	60419	31531	4	13783	4.33	596.7	3.30	454.6	1051.3
LV030669013306	ASPE	LB	32026	31643	2	12766	4.55	581.3	3.66	466.9	1048.2
LV05555513617	PORTA	LB	60262	31715	4	11664	4.97	579.3	4.01	467.5	1046.8
LV044035015406	COPE	LB	60204	31489	4	12096	4.80	580.1	3.86	466.7	1046.8
LV008135710449	MASKA	LB	31773	31367	7	13787	4.25	586.0	3.33	459.1	1045.1
LV040398716597	TURAJDA	DS	31697	31490	4	13632	4.14	564.0	3.46	471.4	1035.4

Labākās Holšteinas šķirnes govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā  
*Best Holstein 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>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV048795110537	ARBŪZA	HX	60391	00897	3	21733	3.12	678.1	2.72	591.0	1269.1
LV048521119504	HAILERA	HX	60327	00795	3	20669	3.15	651.6	3.05	630.1	1281.7
LV048795110520	MĒTRA	HX	60391	00897	3	20658	3.02	623.5	3.02	623.6	1247.1
LV048521119663	GULBENE	HX	60005	00795	2	20486	3.27	670.8	2.80	572.7	1243.5
LV048795110605	ZEMGALE	HX	60586	60005	3	20441	2.79	570.5	2.89	590.1	1160.6
LV048521119483	MĒRGAVA	HX	60005	00897	3	20317	3.53	716.8	3.03	615.4	1332.2
LV048795110610	FRĪDA	HX	60586	60005	2	19901	2.81	559.1	3.07	610.9	1170.0
LV048795110459	VĀLODZE	HX	60280	00894	3	19725	3.21	632.2	2.91	574.0	1206.2
LV048521119250	LASINGA	HX	60069	00672	6	19492	3.23	629.0	2.94	573.1	1202.1
LV048795110378	ŠARLOTE	HX	60391	60027	3	19336	2.93	566.2	2.58	498.0	1064.2
LV048795110535	TEBRA	HX	60393	00897	3	19232	3.86	742.1	3.01	579.8	1321.9
LV048795110412	KAMEJA	HX	60391	00856	3	19178	3.58	687.1	2.80	537.2	1224.3
LV048825918606	EMBŪTE	HM	60514	00974	2	19120	4.01	766.5	3.04	581.9	1348.4
LV046033019738	MEIJA	HM	60529	00897	2	19098	3.36	641.5	3.17	606.0	1247.5
LV048795110591	KIVI	HX	60503	60270	3	19015	3.13	594.7	2.93	557.0	1151.7
LV048795110609	SONORA	HX	60529	60391	2	18975	2.79	529.1	2.85	541.1	1070.2
LV048795110560	PERSIKA	HM	60391	00897	3	18929	2.72	515.4	2.89	547.8	1063.2
LV046033019390	PUSAUDZE	HM	60280	00850	3	18924	3.35	634.0	2.70	511.3	1145.3
LV014175314384	GAILĪTE	HX	60559	60222	2	18907	2.67	504.0	2.86	541.2	1045.2
LV048795110584	BUČA	HM	60280	60027	3	18875	3.37	636.2	3.16	595.8	1232.0

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 <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>as protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV048825918547	MARGRIETA	HX	60146	00782	2	18427	4.30	792.0	3.41	627.5	1419.5
LV048825918606	EMBŪTE	HM	60514	00974	2	19120	4.01	766.5	3.04	581.9	1348.4
LV048521119483	MĒRGAVA	HX	60005	00897	3	20317	3.53	716.8	3.03	615.4	1332.2
LV038360115822	EGLE	HX	60361	60175	3	17281	4.67	807.4	3.03	523.0	1330.4
LV048521510939	MASKA	HX	60529	00957	2	17250	4.08	703.8	3.60	620.6	1324.4
LV048795110535	TEBRA	HX	60393	00897	3	19232	3.86	742.1	3.01	579.8	1321.9
LV048825918695	RUNDĀLE	HX	60270	60393	2	17577	4.01	704.7	3.37	592.6	1297.3
LV048795110559	BETIJA	HX	60280	60027	3	17184	4.09	702.5	3.41	586.1	1288.6
LV048521119504	HAILERA	HX	60327	00795	3	20669	3.15	651.6	3.05	630.1	1281.7
LV048795110592	LATGALE	HX	60585	60005	3	16602	4.14	688.1	3.56	590.4	1278.5
LV048795110537	ARBŪZA	HX	60391	00897	3	21733	3.12	678.1	2.72	591.0	1269.1
LV048795110456	JŪRA	HX	60280	00856	3	18522	3.75	694.6	3.10	573.8	1268.4
LV038360115811	GOTA	HX	60391	00996	3	18108	3.99	722.9	3.00	542.6	1265.5
LV046033019738	MEIJA	HM	60529	00897	2	19098	3.36	641.5	3.17	606.0	1247.5
LV044456114016	JASMĪNE	HX	60135	60094	3	16297	3.94	641.3	3.72	606.0	1247.3
LV048795110520	MĒTRA	HX	60391	00897	3	20658	3.02	623.5	3.02	623.6	1247.1
LV048825918474	MAGONE	HX	60393	00856	4	15175	4.97	754.2	3.25	492.7	1246.9
LV048825918448	BELLA	HX	00795	60089	4	15318	4.89	748.7	3.24	496.1	1244.8
LV048521119663	GULBENE	HX	60005	00795	2	20486	3.27	670.8	2.80	572.7	1243.5
LV038360115985	STEIGA	HX	60456	00837	2	15657	4.71	738.1	3.23	505.2	1243.3

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.