

Labākās govīs 2016./2017. 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>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV042061310580	LĀSE	LB	31697	31593	2	15109	3.75	567.1	3.35	505.9	1073.0
LV012460214842	CĒSNIECE	LB	31693	31470	4	15105	4.22	637.9	3.27	494.2	1132.1
LV044456112970	JETA	LB	60094	31685	3	15012	3.54	531.6	3.29	493.2	1024.8
LV044035014850	BRAINA	LB	00928	31747	3	14803	3.62	535.3	3.26	482.6	1017.9
LV008829617518	MĒRFIJA	LB	31661	31664	5	14567	3.41	497.1	3.36	489.6	986.7
LV048561210449	DVĪNE	LB	60372	31633	2	14246	3.27	465.3	3.18	452.5	917.8
LV012359512797	BILDE	LB	31759	31489	5	14208	3.37	478.8	3.40	483.6	962.4
LV000001010630	RITMA	LB	00954	31349	3	14189	4.21	597.2	3.38	479.7	1076.9
LV040241310307	BUIPA	LB	31803	29298	5	14091	3.41	479.8	3.36	474.0	953.8
LV012460215263	PEONIJA	LB	00928	31489	3	14089	3.77	531.3	3.48	489.6	1020.9
LV014175312293	LAPIŅA	LB	31813	31451	5	13978	3.48	486.7	3.38	472.6	959.3
LV014440110585	GĀRSA	LB	31813	00725	4	13933	3.89	542.5	3.29	458.1	1000.6
LV044035014359	BITE	LB	31697	31595	4	13917	4.14	576.3	2.94	409.0	985.3
LV016230110761	PENELOPE	LB	31470	31605	5	13885	3.23	447.9	3.37	467.7	915.6
LV026127010776	GANA	LB	60263	31794	3	13863	4.71	653.0	3.34	462.8	1115.8
LV048004410818	VĀLE	LB	32067	31733	2	13852	4.23	585.9	3.62	501.7	1087.6
LV008410410757	JAUDA	LB	60264	31592	2	13847	4.28	592.4	3.34	461.9	1054.3
LV048731510171	CEKULE	LB	60081	31661	3	13847	4.99	691.1	3.36	465.8	1156.9
LV014175312777	KĀPA	LB	60068	31708	5	13815	3.49	482.8	3.36	464.0	946.8
LV048086010406	GOTIŅA	LB	60068	31733	3	13791	3.68	508.1	3.25	447.6	955.7

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	
LV008841411038	LAMA	DS	60190	31646	3	13216	6.51	859.9	3.26	430.3	1290.2
LV046348719911	DONDA	LB	31822	31394	6	12003	6.90	827.7	3.63	435.3	1263.0
LV008641613615	VARMONDA	LB	31822	31394	4	11365	6.51	739.6	4.20	477.1	1216.7
LV048225316950	PAPARDE	LB	31750	31755	3	13420	5.29	709.5	3.51	471.5	1181.0
LV048731510171	CEKULE	LB	60081	31661	3	13847	4.99	691.1	3.36	465.8	1156.9
LV048731510117	BĀRTA	LB	31661	31790	3	13029	5.38	700.6	3.42	445.0	1145.6
LV012460213932	COJA	LB	31734	31663	5	13516	4.99	674.9	3.47	468.4	1143.3
LV042740310289	LIĀNAI	LB	31702	31775	3	13192	5.08	670.3	3.54	467.3	1137.6
LV012460214842	CĒSNIECE	LB	31693	31470	4	15105	4.22	637.9	3.27	494.2	1132.1
LV044456113584	BOLE	LB	60262	31715	2	13248	4.53	599.8	4.02	532.0	1131.8
LV026127010776	GANA	LB	60263	31794	3	13863	4.71	653.0	3.34	462.8	1115.8
LV044176210228	LĒNA	LB	31697	31413	3	13763	4.18	574.9	3.85	530.1	1105.0
LV042060010608	TOSKĀNA	DS	32018	31489	2	11364	5.60	636.0	3.99	453.7	1089.7
LV000001615084	CILTS	LB	31822	31565	2	11743	5.54	651.1	3.73	438.6	1089.7
LV048004410818	VĀLE	LB	32067	31733	2	13852	4.23	585.9	3.62	501.7	1087.6
LV044456111997	Z	LB	31803	31488	5	13567	4.17	565.6	3.84	520.4	1086.0
LV048185511628	JUKONA	DS	31790	31663	2	12469	4.95	617.7	3.69	460.7	1078.4
LV000001010630	RITMA	LB	00954	31349	3	14189	4.21	597.2	3.38	479.7	1076.9
LV000001615065	RAUDULE	LB	00954	31348	3	11248	5.79	651.2	3.77	424.0	1075.2
LV048731510152	RAMATA	LB	31704	31790	3	12716	4.90	622.5	3.55	451.7	1074.2

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	
LV048795110270	ĪVE	HM(X)	60006	00897	4	21167	2.39	506.4	2.66	562.6	1069.0
LV048795110231	ŠĶELME	HM(X)	60027	00897	4	20490	2.89	593.1	2.99	612.9	1206.0
LV046033018451	KARAMELE	HM	00856	DE0346242141	5	20136	3.28	660.1	2.97	597.1	1257.2
LV048795110399	SILVA	HM(X)	60391	60006	2	19509	3.07	598.5	2.90	566.1	1164.6
LV046033018824	DAUGAVIŅA	HM(X)	00897	00857	4	19509	3.07	599.7	2.82	550.1	1149.8
LV018816713096	MAROKA	HM	60005	60163	2	19334	2.31	446.3	2.58	498.5	944.8
LV048795110229	FELICITA	HM(X)	00897	00782	4	19288	2.55	491.9	2.75	530.3	1022.2
LV048795110323	OSLO	HM(X)	60242	00955	3	19141	2.71	518.9	2.84	543.5	1062.4
LV048825918077	ADELE	HM(X)	60023	00479	5	19087	4.65	887.5	3.04	579.7	1467.2
LV018816712445	MALVA	HM	60248	00851	2	18952	3.14	595.9	3.12	591.9	1187.8
LV048795110378	ŠARLOTE	HM(X)	60391	60027	2	18948	2.87	543.0	2.64	499.6	1042.6
LV048795110309	SALSA	HM(X)	00897	00856	3	18902	2.84	536.4	2.82	532.3	1068.7
LV048795110385	TĒJA	HM	60391	60006	2	18859	2.75	518.6	2.96	557.6	1076.2
LV048795110372	PORŠĒ	HM(X)	60280	00768	2	18778	3.54	665.1	2.82	530.2	1195.3
LV048641310349	NAMEJA	HM(X)	00994	00667	4	18778	2.45	459.9	3.13	586.9	1046.8
LV046033018905	LĪGAVA	HM	00897	00767	4	18760	3.31	621.7	3.23	605.3	1227.0
LV046033018668	MARKA	HM	00897	DE1013377314	3	18740	4.07	762.0	3.29	616.1	1378.1
LV048795110298	VĀCIJA	HM(X)	60027	00782	3	18702	3.12	583.8	2.84	531.0	1114.8
LV046033018715	TIRZA	HM	00897	00895	4	18673	2.31	431.4	3.01	562.5	993.9
LV048795110150	TULPE	HM	00897	00782	5	18510	2.68	496.8	2.79	516.1	1012.9

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>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV048825918077	ADELE	HM(X)	60023	00479	5	19087	4.65	887.5	3.04	579.7	1467.2
LV046033018668	MARKA	HM	00897	DE1013377314	3	18740	4.07	762	3.29	616.1	1378.1
LV048551611135	VENTA	HM(X)	60171	00724	3	14048	6.01	844.5	3.37	473.5	1318.0
LV048551611069	NĀRA	HM(X)	60089	60006	3	15618	4.85	757.5	3.57	557.3	1314.8
LV046033019313	LONE	HM	60271	00897	2	17279	4.13	713.8	3.44	594.4	1308.2
LV048795110384	BALVA	HM	60391	00782	2	16825	4.56	767.1	3.15	529.6	1296.7
NL536627506	TŪTA	HM	NL473083195	NL438994357	4	15000	4.86	728.8	3.76	564	1292.8
LV000001010792	PUTEKLE	HM(X)	60093	00571	3	14240	5.69	810.5	3.37	479.2	1289.7
LV048795110232	BONNA	HM	00782	00856	4	16148	4.52	729.4	3.39	547.4	1276.8
LV048825918218	DAUGAVA	HM	00915	DE0114255745	4	16684	4.33	722.2	3.31	552.9	1275.1
LV048825918436	BALTUPE	HM	60025	00898	2	15987	4.58	731.6	3.36	537.7	1269.3
LV000555516226	LĒDMANE	HM(X)	00996	60071	3	14785	4.98	736.6	3.56	526.8	1263.4
LV048825918448	BELLA	HM(X)	00795	60089	2	15850	4.49	711.7	3.45	546.1	1257.8
LV046033018451	KARAMELE	HM	00856	DE0346242141	5	20136	3.28	660.1	2.97	597.1	1257.2
LV044651517770	A	HM	70026	70043	3	17426	4.09	712.5	3.11	541.5	1254.0
LV044456113392	CĪRUPE	HS(X)	60094	60074	3	15133	4.75	718.6	3.46	524	1242.6
LV046033019294	ARKA	HM(X)	60271	00795	2	17564	4.09	719.1	2.96	519.3	1238.4
LV024920211402	LIVONIJA	HM	00946	00851	4	13911	5.53	769.2	3.35	465.6	1234.8
LV040061111793	MEIRĀNE	HM	60039	NL170475222	4	16512	4.14	682.9	3.34	551.9	1234.8
LV008841411085	PATRIKA	HS(X)	60165	31664	3	12661	6	759.5	3.75	474.8	1234.3

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.
 HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.
 HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.