

Labākās govīs 2015./2016. 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>	Mātes tēvs <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	
LV012460213731	TĒRBATA	LB	31803	31470	5	15220	4.53	688.9	3.53	537.7	1226.6
LV016230110761	PENELOPE	LB	31470	31605	4	14855	3.66	543.4	3.33	495.2	1038.6
LV044456113058	CIERE	LB	60094	31715	3	14780	4.23	624.6	3.69	545.1	1169.7
LV012359512797	BILDE	LB	31759	31489	4	14730	3.17	467.6	3.38	498.6	966.2
LV044314610429	PAUSTĪNE	LB	31796	31470	5	14211	3.39	482.2	3.26	462.7	944.9
LV040241310438	CEMMA	LB	31803	31350	4	14162	3.56	504.6	3.41	482.3	986.9
LV040259611607	ACĀLIJA	LB	31635	31488	3	13979	4.24	592.6	3.32	464.5	1057.1
LV048086010095	ĶEMERE	LB	31733	31543	5	13941	2.69	374.4	3.34	465	839.4
LV016230111019	LIRA	LB	60074	31569	3	13857	4.05	561.1	3.15	436.2	997.3
LV016230111392	VENIJA	LB	60273	31391	2	13832	3.54	489.7	3.38	467.6	957.3
LV014175312473	VIKA	LB	00910	31349	4	13822	2.85	394.4	3.15	435.7	830.1
LV026181210290	OKSANA	LB	31705	31511	6	13637	3.5	476.9	3.27	446.4	923.3
LV012460213930	DALIDA	LB	31734	31531	5	13596	4.42	600.8	3.55	482.6	1083.4
LV050311211360	*	LB	31470	31567	5	13577	4.02	545.6	3.45	469	1014.6
LV012460214229	TOLE	LB	31825	31659	5	13565	4.19	568.4	3.21	434.9	1003.3
LV040241310329	BISA	LB	31803	31470	4	13535	2.67	361.5	3.02	408.2	769.7
LV040259611902	BURDA	LB	60136	31488	2	13516	3.72	502.2	3.52	475.5	977.7
LV046670116555	VĒVERE	LB	31768	31394	5	13506	3.45	466.3	3.36	453.2	919.5
LV042060010538	JŪLE	LB	60094	31488	1	13504	4.19	565.8	3.32	448.4	1014.2
LV044035014317	CUCULE	LB	31635	31531	3	13434	4.83	649	3.46	464.6	1113.6

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>	Mātes tēvs <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	
LV012460213731	TĒRBATA	LB	31803	31470	5	15220	4.53	688.9	3.53	537.7	1226.6
LV044456113058	CIERE	LB	60094	31715	3	14780	4.23	624.6	3.69	545.1	1169.7
LV044035014317	CUCULE	LB	31635	31531	3	13434	4.83	649	3.46	464.6	1113.6
LV044035013373	MELONE	LB	31541	31278	5	11991	5.35	642.1	3.84	460.7	1102.8
LV042060010346	PANDORA	LB	31635	31718	2	11737	5.08	596.2	4.15	487.4	1083.6
LV012460213930	DALIDA	LB	31734	31531	5	13596	4.42	600.8	3.55	482.6	1083.4
LV012460214494	DENĪZE	LB	31734	31470	4	12147	5.09	618.4	3.79	460.3	1078.7
LV000001010568	ALKA	LB	00954	31348	2	12506	5.19	648.9	3.44	429.7	1078.6
LV044580016055	ZUZE	LB	60136	31567	3	11716	5.49	643.3	3.7	434	1077.3
LV038360114630	MĀRTIŅROZE	LB	31819	31565	3	13078	4.64	606.8	3.57	466.9	1073.7
LV042060010287	SERDE	LB	31635	31608	2	12489	4.93	615.8	3.62	452.2	1068
LV000001010822	PIENE	LB	31664	31349	1	11551	5.49	634	3.7	427.7	1061.7
LV044456112721	ZIGRA	LB	31734	31488	3	13077	4.56	596.1	3.55	464	1060.1
LV040259611607	ACĀLIJA	LB	31635	31488	3	13979	4.24	592.6	3.32	464.5	1057.1
LV012460213965	NIMFA	LB	31734	31470	5	13115	4.56	597.6	3.44	451.8	1049.4
LV000001010607	UNDĪNE	LB	31664	31349	3	12293	5.04	619.3	3.48	428.1	1047.4
LV048283810322	JELGAVA	DS	31755	31531	6	11429	5.05	577.7	4.06	463.7	1041.4
LV048004410499	VELDRE	LB	31733	31277	6	12021	4.9	589.5	3.75	451.2	1040.7
LV016230110761	PENELOPE	LB	31470	31605	4	14855	3.66	543.4	3.33	495.2	1038.6
LV042060019821	LAPSIŅA	LB	31775	31112	4	13033	4.61	600.6	3.36	437.4	1038

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	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795110231	ŠĶELME	HM(X)	60027	00897	3	21242	3.04	644.9	2.88	611	1255.9
LV048795110194	MADARA	HM(X)	00897	00857	4	20233	3.12	631.9	2.88	582.1	1214
LV048795110270	ĪVE	HM(X)	60006	00897	3	19914	3.19	636.2	2.94	585.5	1221.7
LV046033018916	JACIŅA	HM(X)	60025	00501	2	19549	2.47	482.8	3.4	665	1147.8
LV048086010151	CIDONIJA	HM(X)	00915	00670	4	19485	2.14	416.3	3.05	593.9	1010.2
LV048825918251	ĪVA	HM	00897	00795	3	19452	3.08	600	2.89	563.1	1163.1
LV048795110250	SMILGA	HM(X)	60027	00857	3	19321	4.04	781	2.82	545	1326
LV048795110215	VĒSMA	HM(X)	00897	00848	3	19212	2.98	572.1	3.01	577.5	1149.6
LV048795110301	KURSA	HM(X)	60027	00750	3	19131	3.76	718.4	2.93	560.4	1278.8
LV048795110313	RIPA	HM(X)	60027	00897	2	19005	2.86	543.1	2.87	545.8	1088.9
LV048795110350	SPOLE	HM(X)	60242	00857	2	18831	3.54	666.6	3.15	593.2	1259.8
LV048795110159	AKĀCIJA	HM	00974	00670	4	18789	3.01	566.2	3.1	581.9	1148.1
LV048795110163	TEIKA	HM(X)	00897	00767	5	18764	2.63	494.2	2.89	541.5	1035.7
NL606368782	NELLIJA	HM	NL490474006	NL216354702	3	18689	3.65	682.2	3.14	587.1	1269.3
LV016230110779	KUPENA	HM	00897	00848	3	18617	2.54	472	2.83	527.5	999.5
LV048795110322	NAZARE	HM(X)	60005	00857	2	18534	3.16	585.4	3.11	575.8	1161.2
LV046033019145	BABĪTE	HM	00897	DE1264186524	2	18490	3.1	573.5	2.96	547.7	1121.2
LV048795110272	TAKA	HM(X)	60006	00897	3	18396	3.56	655.7	2.81	517.6	1173.3
LV048825918077	ADELE	HM(X)	60023	00479	4	18384	4.33	795.3	3.17	581.9	1377.2
LV012460419083	KNIPSE	HM(X)	60015	00639	3	18374	3.17	581.7	2.71	498.3	1080

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	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048825918077	ADELE	HM(X)	60023	00479	4	18384	4.33	795.3	3.17	581.9	1377.2
LV048795110250	SMILGA	HM(X)	60027	00857	3	19321	4.04	781	2.82	545	1326
LV048825918228	PIENA	HM	00915	00795	3	17840	3.92	698.9	3.28	585.9	1284.8
LV048795110301	KURSA	HM(X)	60027	00750	3	19131	3.76	718.4	2.93	560.4	1278.8
NL606368782	NELLIJA	HM	NL490474006	NL216354702	3	18689	3.65	682.2	3.14	587.1	1269.3
LV048795110175	SARMA	HM(X)	00850	00752	4	17411	3.98	692.3	3.3	575.4	1267.7
LV048795110179	SIMONA	HM	00897	00672	4	18149	3.85	698.4	3.1	562.7	1261.1
LV048795110350	SPOLE	HM(X)	60242	00857	2	18831	3.54	666.6	3.15	593.2	1259.8
LV046033018905	LĪGAVA	HM	00897	00767	3	17172	3.83	657.4	3.49	600	1257.4
LV048795110231	ŠĶELME	HM(X)	60027	00897	3	21242	3.04	644.9	2.88	611	1255.9
LV048795110232	BONNA	HM	00782	00856	3	15688	4.52	708.7	3.34	524.7	1233.4
LV048795110213	PAIPALA	HM(X)	60006	00825	4	16008	4.64	743	3.04	486	1229
LV048551611069	NĀRA	HM(X)	60089	60006	2	14378	5.01	720.5	3.53	507.1	1227.6
LV008410410713	DABA	HS	60068	00769	3	15678	4.38	687	3.43	537.3	1224.3
LV046033018248	ASTRĪDA	HM	00780	DE0347261735	4	16040	4.16	667.8	3.46	554.2	1222
LV048795110270	ĪVE	HM(X)	60006	00897	3	19914	3.19	636.2	2.94	585.5	1221.7
DE1268390612	SALACA	HM	IE191181720684	00809	6	17871	3.81	681.7	3.01	538.8	1220.5
LV038360114792	VANADZĪTE	HM(X)	60241	00836	2	17492	4.1	716.8	2.86	500.1	1216.9
LV048795110253	SOFIJA	HM(X)	60006	00752	3	17832	3.65	651.1	3.16	564.1	1215.2
LV048795110194	MADARA	HM(X)	00897	00857	4	20233	3.12	631.9	2.88	582.1	1214

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paudzēs.