

Labākās govīs 2014./2015. pārraudzības gadā

Labākās sarkano šķirņu grupas govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtajā standartlaktācijā
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	
LV048088210344	ZEJA	LB	31773	31646	5	17266	4.28	738.3	3.28	567.1	1305.4
LV000001010494	GRĪVA	LB	00954	31349	3	15898	2.63	418.3	3.41	542.1	960.4
LV046065117714	TAKSE	LB	32005	31600	2	15129	3.91	592.3	3.47	525.1	1117.4
LV040241310307	BUIPA	LB	31803	29298	4	15079	3.29	495.6	3.33	502.3	997.9
LV000001010588	ALITA	ZS	00954	31394	2	14785	4.31	637.1	3.56	526.7	1163.8
LV044580015010	VAIVA	LB	00944	31413	2	14748	3.29	484.9	3.35	494.4	979.3
LV000001010630	RITMA	LB	00954	31349	2	14698	3.35	492.7	3.45	506.7	999.4
LV044035013074	KALLA	LB	31470	31490	5	14413	4.23	610.1	3.34	481.6	1091.7
LV044456112190	CAKA	LB	31775	31567	4	14355	3.70	531.1	3.29	472.8	1003.9
LV000001010454	VAINODE	LB	31822	31502	2	14311	2.36	337.7	3.25	465.3	803.0
LV012460213367	TILŽĪTE	LB	31702	31605	5	14285	4.25	607.0	3.51	501.9	1108.9
LV044580014377	BAIKĀLA	LB	31803	31488	4	14250	4.09	583.2	3.36	478.8	1062.0
LV048086010095	ĶEMERE	LB	31733	31543	4	14146	2.54	359.0	3.24	457.7	816.7
LV040236110091	MONIKA	LB	31796	31444	3	14095	2.24	315.6	3.13	441.1	756.7
LV000001615041	MEŽMĀLA	LB	31768	31394	3	14022	4.55	638.0	3.37	472.0	1110.0
LV012460213731	TĒRBATA	LB	31803	31470	4	14008	4.02	562.7	3.61	505.2	1067.9
LV012359513001	SALNA	ZS	31796	SE92233	2	13836	3.70	512.3	3.33	460.3	972.6
LV048088210340	ZAUBE	LB	31773	31565	5	13814	2.92	402.8	3.21	443.3	846.1
LV048561210163	DĀRGULE	LB	00769	31633	4	13751	4.11	564.5	3.39	466.4	1030.9
LV012460213965	NIMFA	LB	31734	31470	4	13631	4.30	585.6	3.42	466.8	1052.4

Labākās sarkano šķirņu grupas govīs pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtajā standartlaktācijā
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	
LV048088210344	ZEJA	LB	31773	31646	5	17266	4.28	738.3	3.28	567.1	1305.4
LV000001010588	ALITA	ZS	00954	31394	2	14785	4.31	637.1	3.56	526.7	1163.8
LV046065117714	TAKSE	LB	32005	31600	2	15129	3.91	592.3	3.47	525.1	1117.4
LV042601710055	GRIETA	LB	32005	31488	2	12223	5.51	673.9	3.61	441.8	1115.7
LV000001615041	MEŽMĀLA	LB	31768	31394	3	14022	4.55	638.0	3.37	472.0	1110.0
LV012460213367	TILŽĪTE	LB	31702	31605	5	14285	4.25	607.0	3.51	501.9	1108.9
LV044775819505	PŪPOLĪTE	LB	31488	31565	3	11578	5.63	652.2	3.91	452.5	1104.7
LV048551610740	CIRCENE	LB	31773	31551	3	12792	5.27	673.9	3.34	427.7	1101.6
LV050058513987	MIRTE	LB	31804	31470	2	13342	4.43	590.8	3.78	504.8	1095.6
LV044035013074	KALLA	LB	31470	31490	5	14413	4.23	610.1	3.34	481.6	1091.7
LV048818414903	BIZE	LB	31555	31453	4	12125	5.23	634.3	3.73	452.7	1087.0
LV012230210126	ALŪKSNE	LB	31635	31057	2	11648	5.47	637.6	3.80	443.0	1080.6
LV012460213731	TĒRBATA	LB	31803	31470	4	14008	4.02	562.7	3.61	505.2	1067.9
LV044580015842	JALTA	LB	60074	31413	2	13237	4.46	591.0	3.56	471.3	1062.3
LV044580014377	BAIKĀLA	LB	31803	31488	4	14250	4.09	583.2	3.36	478.8	1062.0
LV042060019818	RIPIŅA	LB	31775	31593	3	11664	5.08	592.4	3.95	460.3	1052.7
LV012460213965	NIMFA	LB	31734	31470	4	13631	4.30	585.6	3.42	466.8	1052.4
LV038035510567	GRĀMATA	LB	31495	31587	4	12390	4.79	593.9	3.69	457.4	1051.3
LV048283810322	JELGAVA	DS	31755	31531	5	11705	5.13	600.7	3.81	445.4	1046.1
LV042061310232	SELDA	LB	31728	31316	4	11149	5.54	618.2	3.74	417.0	1035.2

Labākās Holšteinas šķirnes govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtajā standartlaktācijā
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	
LV048795110023	REINA	HM(X)	00672	00519	6	21245	3.62	768.7	3.02	641.3	1410
LV048795110150	TULPE	HM	00897	00782	4	21072	3	633	2.8	589.3	1222.3
LV048795110163	TEIKA	HM(X)	00897	00767	4	20405	2.8	571.7	2.94	598.9	1170.6
LV048795110194	MADARA	HM(X)	00897	00857	3	19748	2.57	507.8	2.92	577.5	1085.3
LV048795110200	TATRA	HM	00897	00782	3	19221	2.82	541.6	2.83	544.5	1086.1
LV048795110209	SMILGA	HM(X)	00897	00857	2	19123	3.19	609.7	2.59	494.6	1104.3
LV016230110594	DAUDZE	HM(X)	00897	00782	4	18472	2.1	388.2	2.58	476.6	864.8
LV000001010372	ZELMENE	HM(X)	00882	00501	3	18456	3.54	652.8	2.8	517.6	1170.4
DE0348993614	AVENSA	HM	DE0342065594	DE0113620154	6	18300	2.96	541.9	2.91	531.8	1073.7
LV046033018465	ESEJA	HM(X)	00856	00780	3	18300	2.39	437.9	3.13	572.1	1010
LV018816711830	SVILPE	HM(X)	60069	00776	2	18166	2.6	472.6	2.7	491.3	963.9
LV046033018790	BUČIŅA	HM	00897	00783	2	18111	3.58	649	3.07	556.6	1205.6
LV046033018668	MARKA	HM	00897	DE1013377314	2	18099	3.91	707.1	3.27	591.6	1298.7
LV018816711699	DUNDAGA	HM	60080	00786	2	18073	2.6	469.4	3.18	575.5	1044.9
DE1303309445	DELTA	HM	DE1302727988	DE0340717908	3	18034	3	541.7	3.16	569.4	1111.1
LV018816711371	BRICE	HM	DE0113905971	DE0347329213	2	17954	2.73	489.4	2.92	525	1014.4
LV048795110231	ŠĶELME	HM(X)	60027	00897	2	17908	3.39	607.5	3.04	544.3	1151.8
LV048795110044	HANNA	HM(X)	00724	00519	5	17695	4.05	717.2	3.1	547.7	1264.9
LV018816711686	MASKAVA	HM	60080	00664	2	17659	2.66	470.2	3.14	553.9	1024.1
LV048818414693	ZILGME	HM(X)	00811	00671	4	17658	2.95	521.7	3.1	547.9	1069.6

Labākās Holšteinas šķirnes govīs pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtajā standartlaktācijā
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	Laktācij a lactatio n	Izslaukums , kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048825918207	ALEKSA	HM(X)	00898	00856	2	16441	5.37	883.4	3.33	547.1	1430.5
LV048795110023	REINA	HM(X)	00672	00519	6	21245	3.62	768.7	3.02	641.3	1410.0
NL491387729	LETIJA	HM	NL207288005	NL371204810	4	12920	7.04	909.1	3.68	475.4	1384.5
LV042701919757	MOLLA	HM	DE0111913234	DE0577604324	6	16016	4.64	743.7	3.53	565.6	1309.3
NL491287708	AFKE	HM	NL294753949	NL227414505	4	13539	6.23	844.0	3.38	458.2	1302.2
LV046033018668	MARKA	HM	00897	DE1013377314	2	18099	3.91	707.1	3.27	591.6	1298.7
LV046033018248	ASTRĪDA	HM	00780	DE0347261735	3	17468	4.37	763.4	3.05	533.2	1296.6
LV048795110044	HANNA	HM(X)	00724	00519	5	17695	4.05	717.2	3.10	547.7	1264.9
NL496297120	ĢERTRŪDE	HM	NL255749372	NL162272824	5	13759	5.34	735.1	3.84	528.4	1263.5
LV048825918158	RAITA	HM(X)	00898	00856	2	13246	5.79	766.9	3.68	487.3	1254.2
LV046033018905	LĪGAVA	HM	00897	00767	2	17374	3.72	646.4	3.41	592.5	1238.9
LV048825918162	SINOLE	HM(X)	00898	00782	2	13125	5.89	773.4	3.53	463.1	1236.5
LV048825918194	IZABELLA	HM(X)	00898	00782	2	14672	5.09	746.8	3.33	488.0	1234.8
LV048795110092	VASA	HM(X)	00782	00672	4	17172	4.21	722.4	2.93	502.4	1224.8
LV000555514903	CESVAINE	HM	00724	00809	4	15575	4.30	669.5	3.56	554.0	1223.5
LV048795110150	TULPE	HM	00897	00782	4	21072	3.00	633.0	2.80	589.3	1222.3
LV046033610218	GUNTIŅA	HM	00825	00670	4	17583	3.83	673.0	3.07	540.1	1213.1
LV048825918133	BILDE	HM	00898	00897	3	13064	5.70	744.9	3.58	467.7	1212.6
LV050512711700	BLOME	HM(X)	00902	00662	3	14913	4.65	694.2	3.45	514.9	1209.1
LV048825918190		HM(X)	00915	00671	2	13346	5.56	742.3	3.48	464.3	1206.6

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.