

Labākās govīs 2013./2014. 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	
LV048088210344	ZEJA	LB	31773	31646	4	16468	4.76	783.2	3.24	533.1	1316.3
LV046065117494	ALATA	LB	31773	31566	3	14741	3.55	523.4	3.11	459	982.4
LV026010910047	GANGA	LB	31768	31639	2	14564	3.78	550.5	3.42	498.8	1049.3
LV048561210163	DĀRGULE	LB	769	31633	3	14351	3.64	522.6	3.35	481.3	1003.9
LV048561219990	DŪZE	LB	31742	31567	4	14087	4.72	665.6	3.22	453.3	1118.9
LV048561210030	STRAUMĪTE	LB	31731	31277	4	14049	4.69	659.2	3.23	454	1113.2
LV048561219915	DZEJA	LB	31667	31387	6	13996	4.46	623.8	3.45	482.9	1106.7
LV044580014377	BAIKĀLA	LB	31803	31488	3	13875	3.48	482.8	3.42	474.6	957.4
LV012460213640	OLĪVE	DS	31715	31481	4	13719	4.5	616.8	3.13	429.5	1046.3
LV000001010494	GRĪVA	LB	954	31349	2	13706	2.63	360.1	3.58	491.2	851.3
LV012460214752	OKA	LB	31693	31277	2	13410	3.68	493.7	3.35	449.9	943.6
LV044580015798	MELNE	LB	31827	31413	2	13226	4.02	532	3.56	471.1	1003.1
LV044456111878	ZILGA	LB	31662	31278	3	13220	4.1	541.7	3.35	443.4	985.1
LV000001010222	BEIŅA	LB	31349	31348	3	13098	3.7	484.2	3.49	457.1	941.3
LV000001010357	BRUSE	LB	31394	31348	2	13066	3.51	458.7	3.21	419.9	878.6
LV012460214229	TOLE	LB	31825	31659	3	13059	4.26	555.7	3.31	432.1	987.8
LV012359512876	IMULA	LB	31488	31506	2	13044	4.16	542.3	3.4	443.7	986
LV048561210176	DOROTEJA	LB	970	31653	2	12997	3.13	407	3.41	442.9	849.9
LV048561210104	DEGSME	LB	31774	31495	3	12982	4.56	591.5	3.17	410.9	1002.4
LV012460213810	SOLA	DS	31803	31391	3	12968	4.01	520.2	3.14	407.6	927.8

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	
LV048088210344	ZEJA	LB	31773	31646	4	16468	4.76	783.2	3.24	533.1	1316.3
LV042740318554	ESTERE	LB	31685	31243	2	12269	5.65	693.5	3.88	475.6	1169.1
LV048561219990	DŪZE	LB	31742	31567	4	14087	4.72	665.6	3.22	453.3	1118.9
LV048561210030	STRAUMĪTE	LB	31731	31277	4	14049	4.69	659.2	3.23	454	1113.2
LV048561219915	DZEJA	LB	31667	31387	6	13996	4.46	623.8	3.45	482.9	1106.7
LV046065117741	OLA	LB	60043	31764	2	12233	4.99	610.9	3.86	472.7	1083.6
LV044580013802	ETIĶE	LB	31541	31391	3	12791	4.91	628.2	3.46	443.1	1071.3
LV042740318206	KAMENE	LB	31470	31485	5	12607	4.85	611.1	3.53	445.4	1056.5
LV026010910047	GANGA	LB	31768	31639	2	14564	3.78	550.5	3.42	498.8	1049.3
LV012460213640	OLĪVE	DS	31715	31481	4	13719	4.5	616.8	3.13	429.5	1046.3
LV044580013717	MOKA	LB	31488	30194	4	10603	5.91	626.8	3.83	405.7	1032.5
LV042740318678	BRUNCE	LB	31635	31243	2	10373	6.17	639.8	3.59	372.5	1012.3
LV042061310209	LUSIJA	LB	31488	31264	3	12844	4.44	570.5	3.43	441.1	1011.6
LV044456111686	ALTA	LB	31728	31567	3	11404	5.12	583.8	3.75	427.5	1011.3
LV048004410499	VELDRE	LB	31733	31277	4	12253	4.64	568.9	3.59	439.6	1008.5
LV048561210163	DĀRGULE	LB	769	31633	3	14351	3.64	522.6	3.35	481.3	1003.9
LV044580013941	ZUZE	LB	31734	31264	3	12221	4.87	594.6	3.35	408.9	1003.5
LV044580015798	MELNE	LB	31827	31413	2	13226	4.02	532	3.56	471.1	1003.1
LV048561210104	DEGSME	LB	31774	31495	3	12982	4.56	591.5	3.17	410.9	1002.4
LV044580014804	ROMA	LB	31803	31413	2	12231	4.3	526.3	3.84	469.7	996

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	
LV048795110024	DANCE	HM(X)	672	610	4	19663	3.25	638.2	3.09	607.5	1245.7
LV000555514277	MEDENE	HM	783	DE0342065594	2	19243	2.82	542.5	3.21	617.3	1159.8
LV048795110150	TULPE	HM	897	782	3	18962	3.03	574.4	3	568.2	1142.6
LV048795110129	VALMIERA	HM	857	670	3	18851	2.99	563.7	2.82	531	1094.7
LV048795110163	TEIKA	HM(X)	897	767	3	18734	2.76	517.7	3.01	564.6	1082.3
LV048795110023	REINA	HM(X)	672	519	5	18611	3.88	722.2	3.02	561.9	1284.1
LV048004410376	MANDA	HM(X)	782	672	5	17756	3.04	539.4	2.78	493.1	1032.5
LV048795110044	HANNA	HM(X)	724	519	4	17744	3.94	698.5	3.04	540.3	1238.8
LV048795117550	VĪNE	HM(X)	752	610	5	17707	3.33	589.7	2.81	498.1	1087.8
LV048795110130	RŪJIENA	HM(X)	897	752	3	17699	3.48	616.5	3	531.3	1147.8
LV018816710614	VETSENA	HM(X)	801	340	4	17641	2.57	454	2.92	515.6	969.6
LV018816710465	PRIEDE	HM(X)	765	373	4	17549	2.83	496.4	2.86	501.3	997.7
LV000555514717	GROSA	HM	DE0113169852	885	3	17524	2.3	403.1	3.12	547	950.1
DE0350355962	ZAIRA	HM	DE0343997374	DE0346469776	5	17453	2.5	436.1	2.75	480.4	916.5
LV018816711548	KAZULE	HM	60018	DE0349446829	2	17345	3.29	571.4	3.11	540.1	1111.5
LV018816711278	MARKA	HM	949	776	2	17316	3.24	560.4	2.88	499.2	1059.6
DE0662549218	UNGVA	HM	NL346674660	DE0660130251	4	17295	3.65	630.9	3.1	536.8	1167.7
LV018816711525	JAKUTA	HM	60077	DE1401197549	2	17274	3.38	583	3.11	536.4	1119.4
LV046033018451	KARAMELE	HM	856	DE0346242141	3	17266	3.6	622.1	3.12	539.5	1161.6
DE0348993614	AVENSA	HM	DE0342065594	DE0113620154	5	17194	3.54	609.2	2.72	467.2	1076.4

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	
NL491287708	AFKE	HM	NL294753949	NL227414505	4	13539	6.23	844	3.38	458.2	1302.2
LV048795110023	REINA	HM(X)	672	519	5	18611	3.88	722.2	3.02	561.9	1284.1
LV018816710561	GRĒTA	HM(X)	822	623	4	16552	4.47	740.6	3.26	539.7	1280.3
LV048795110070	KOSTA BRAVA	HM(X)	782	634	5	15981	4.74	757.5	3.24	517.1	1274.6
LV048795110024	DANCE	HM(X)	672	610	4	19663	3.25	638.2	3.09	607.5	1245.7
LV048795110044	HANNA	HM(X)	724	519	4	17744	3.94	698.5	3.04	540.3	1238.8
LV060447310023	DARLA	HM(X)	848	690	3	17119	3.94	673.7	3.25	556.6	1230.3
LV026379210810	FIONA	HM	851	DE1011164690	3	13266	5.54	735.1	3.5	464.5	1199.6
LV046033017944	MIGA	HM	DE0344308745	664	5	17171	3.87	665	3.08	529.1	1194.1
LV018816711032	BIRZE	HM	875	NL213133247	2	16198	3.84	622.5	3.52	569.9	1192.4
DE1268390612	SALACA	HM	IE191181720684	809	4	16083	4.55	732.5	2.86	459.7	1192.2
DE0348903838	ORSALA	HM	DE0341935559	NL295588892	5	15602	4.2	654.7	3.38	527.4	1182.1
LV018650915805	ZALKTE	HM	845	DE0342167332	2	16102	3.78	608.4	3.55	571.3	1179.7
LV026329510067	TITJA	HM(X)	802	524	4	14536	4.72	685.6	3.34	485.3	1170.9
LV042701919757	MOLLA	HM	DE0111913234	DE0577604324	5	13596	5.01	680.8	3.6	490	1170.8
DE0662549218	UNGVA	HM	NL346674660	DE0660130251	4	17295	3.65	630.9	3.1	536.8	1167.7
DE1273351297	DONA	HM	DE0115767031	DE0342386369	3	15625	4.03	630.3	3.43	536	1166.3
LV000555514219	GĀLE	HM	724	DE2200221525	3	14786	4.24	627.3	3.63	537.4	1164.7
LV046033018451	KARAMELE	HM	856	DE0346242141	3	17266	3.6	622.1	3.12	539.5	1161.6
NL524579288	FRIDELE	HM	NL444096296	NL216354702	3	14599	4.28	624.7	3.67	536.4	1161.1

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paudzēs.