

## Labākās govīs 2008./2009. 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	
LV046065117249	Filma	LB	31349	154	3	13763	4,01	552,1	3,34	459,8	1011,9
LV046065117314	Ausma	LB	31582	31484	2	12926	3,87	499,7	3,40	439,7	939,4
LV050512710054	Alne	LB	31383	30275	5	12827	4,49	576,4	3,10	397,4	973,8
LV000540410074	Samba	ZS	31387	31337	5	12607	3,95	497,4	3,18	400,3	897,7
LV046065117214	Rozija	LB	31513	31364	4	12584	3,81	479,1	3,10	390,3	869,4
LV038360112126	Džule	LB	31555	31261	3	12472	4,53	564,9	3,27	408,3	973,2
LV046065117302	Sniedze	LB	31543	31442	2	12438	3,91	486,6	3,34	415,7	902,3
LV046065117297	Vāvere	LB	31525	31453	2	12422	3,46	429,6	3,40	421,8	851,4
LV050512710370	Agemone	LB	31578	31489	3	12346	4,30	531,1	3,23	399,3	930,4
LV038310317588	Orta	LB	31543	31393	2	12216	5,17	631,1	3,27	399,7	1030,8
LV050512710469	Arēna	LB	31609	31383	2	12175	4,63	563,2	3,52	428,6	991,8
LV026403216782	Amora	LB	31348	31469	3	11981	3,97	476,1	3,30	395,2	871,3
LV046065117323	Kaija	LB	31543	31367	1	11940	3,49	416,7	3,37	402,3	819,0
LV046065117289	Velsa	LB	31525	31395	1	11865	3,17	375,9	3,05	361,9	737,8
LV032414219280	Dūda	LB	31581	31485	2	11831	3,45	407,8	3,37	398,9	806,7
LV048157114284	Lana	LB	31349	31118	4	11743	4,27	501,2	3,31	389,2	890,4
LV026265110883	Alne	LB	31498	31349	3	11642	4,26	495,7	3,33	387,1	882,8
LV046065117305	Ziedīte	LB	31525	31492	2	11636	3,56	414,2	3,10	360,7	774,9
LV046065117361	Viva	LB	31356	31510	1	11583	3,96	458,4	3,37	390,9	849,3
LV032414219243	Eiropa	DS	31366	31261	6	11532	4,01	462,6	3,01	347,5	810,1

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>	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	
LV050512710225	Lilija	LB	31541	29813	3	10722	6,25	669,9	3,55	381,0	1050,9
LV038310317588	Orta	LB	31543	31393	2	12216	5,17	631,1	3,27	399,7	1030,8
LV046065117249	Filma	LB	31349	154	3	13763	4,01	552,1	3,34	459,8	1011,9
LV050512710216	Kameja	LB	31497	31351	3	10879	5,78	629,2	3,44	374,3	1003,5
LV050512710469	Arēna	LB	31609	31383	2	12175	4,63	563,2	3,52	428,6	991,8
LV050512710223	Cība	LB	31541	28760	3	10733	5,51	591,2	3,67	394,0	985,2
LV050512710054	Alne	LB	31383	30275	5	12827	4,49	576,4	3,10	397,4	973,8
LV038360112126	Džule	LB	31555	31261	3	12472	4,53	564,9	3,27	408,3	973,2
LV050512710224	Donava	LB	31541	31413	3	9896	5,67	561,2	3,94	389,8	951,0
LV046065117314	Ausma	LB	31582	31484	2	12926	3,87	499,7	3,40	439,7	939,4
LV038360111500	Mīlule	LB	31138	31368	4	9790	6,12	599,5	3,46	338,3	937,8
LV050512710370	Agemone	LB	31578	31489	3	12346	4,30	531,1	3,23	399,3	930,4
LV038360111924	Misa	LB	31561	31435	3	11435	4,95	566,6	3,15	360,4	927,0
LV048521118836	Banka	LB	31478	31233	3	10926	4,74	518,4	3,71	405,4	923,8
LV038370018733	Mutulīte	LB	31492	31332	4	11231	4,82	540,8	3,34	374,8	915,6
LV050512710527	Poga	LB	31605	31499	2	9889	5,52	545,9	3,73	369,3	915,2
LV038360112350	Bastīlija	LB	31582	31267	2	9917	5,86	581,2	3,29	325,8	907,0
LV042500514529	Mellene	LB	31243	31413	3	10251	5,35	548,2	3,50	358,7	906,9
LV038360111909	Sakne	LB	31531	30448	4	10099	5,56	561,8	3,39	342,4	904,2
LV046065117302	Sniedze	LB	31543	31442	2	12438	3,91	486,6	3,34	415,7	902,3

Labākās Holšteinas melnraibās šķirnes govīs pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā  
*Best Holstein black and white 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	
LV048795117464	Vīnoga	HM	670	476	2	16800	3,48	584,1	3,04	511,1	1095,2
LV048795117483	Avene	HM	670	346	2	15920	2,41	384,3	2,94	468,7	853,0
LV048521118908	Lilija	HM	672	4048	2	15217	3,23	491,9	2,99	455,2	947,1
DE1402088994	Nia	HM	DE1015290072	NL240536505	3	14933	3,52	525,5	3,26	486,6	1012,1
LV048521118839	Nauda	HM	636	477	3	14850	3,43	508,7	2,99	443,6	952,3
LV048086019660	Atskabarga	HS	548	31401	4	14827	2,79	414,4	2,92	433,1	847,5
LV018816710257	Andrea	HM	501	373	2	14694	3,93	577,5	3,08	453,3	1030,8
LV038310317540	Krusa	HM	547	383	4	14583	3,73	543,7	3,49	509,2	1052,9
LV048661615804	Jolante	HM	667	524	2	14488	3,86	559,6	3,16	457,1	1016,7
DE1502073616	Dollija	HM	DE0347590130	DE1021140979	2	14483	3,49	505,6	3,10	449,2	954,8
LV000555513720	Abrene	HM	668	501	2	14471	3,04	439,6	3,21	464,4	904,0
DE1263161044	1044	HM	DE0768005115	DE1012056808	2	14447	4,98	719,7	3,07	442,9	1162,6
LV048795117421	Marmelāde	HM	636	501	3	14438	2,63	380,4	2,87	413,8	794,2
LV048795117460	Citrona	HM	636	31399	2	14392	3,53	508,0	3,04	436,9	944,9
LV048899213222	Platone	HM	610	330	3	14385	4,53	652,0	3,25	466,8	1118,8
LV048521118847	Lībeka	HM	633	377	3	14364	3,46	496,7	2,97	426,8	923,5
DE1302352573	Monna	HM	DE1300315612	DE1013377314	2	14343	2,89	415,1	2,86	410,2	825,3
DE0113783345	Eva	HM	664	575	3	14340	3,47	497,0	3,32	476,7	973,7
LV026087017472	Liesma	HM	501	477	4	14329	4,50	645,3	2,77	397,5	1042,8
LV046033017708	Mīle	HM	676	NL195265105	2	14274	3,49	498,3	3,33	475,2	973,5

Labākās Holšteinas melnraibās šķirnes govīs pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā  
*Best Holstein black and white 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	
LV048561510003	Lindiņa	HM	669	506	2	13216	5,58	737,8	3,29	434,6	1172,4
LV026124410013	Tulpe	HM	547	316	2	13477	5,17	697,2	3,48	468,5	1165,7
DE1263161044	1044	HM	DE0768005115	DE1012056808	2	14447	4,98	719,7	3,07	442,9	1162,6
LV048899213222	Platone	HM	610	330	3	14385	4,53	652,0	3,25	466,8	1118,8
LV018650915149	Fāze	HM	526	211	2	12915	5,30	684,6	3,27	422,6	1107,2
LV046053010201	Nāra	HM	510	547	2	13969	4,63	647,2	3,27	456,4	1103,6
LV048795117464	Vīnoga	HM	670	476	2	16800	3,48	584,1	3,04	511,1	1095,2
LV048561519813	Mīna-71	HM	462	386	4	12816	4,88	625,6	3,52	450,6	1076,2
LV038310317546	Ziede	HM	547	393	3	12052	5,39	649,7	3,52	423,8	1073,5
LV048086019753	Pīpene	HM	479	365	3	14230	4,38	623,6	3,15	448,9	1072,5
LV038310317565	Gudra	HM	550	NL319299993	2	13910	4,66	648,0	3,05	424,3	1072,3
DE1402233118	Ķelne	HM	DE0340055654	585	3	11468	5,99	686,4	3,36	385,4	1071,8
DE1263171690	-	HM	DE0577226077	DE1015274609	3	12048	5,43	654,3	3,43	412,9	1067,2
LV038310317543	Vega	HM	548	NL705638203	4	12635	5,10	644,0	3,34	421,5	1065,5
DE1502599232	-	HM	DE0113668271	553	2	12807	4,91	629,2	3,40	435,4	1064,6
DE1302334850	Anastāse	HM	DE1301957128	DE1012337084	2	12023	5,44	653,8	3,40	408,2	1062,0
LV050367818718	Guļa	HM	291	5034	4	12709	5,36	681,3	2,98	378,9	1060,2
LV038310317540	Krusa	HM	547	383	4	14583	3,73	543,7	3,49	509,2	1052,9
LV048795117353	Strazde	HM	519	379	3	13552	4,15	561,8	3,60	487,9	1049,7
DE1502073977	Trīne	HM	DE0662127792	NL863906864	2	12639	4,80	606,7	3,47	438,3	1045,0