

Labākās govīs 2017./2018. 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>		Olbaltumviela <i>s</i> <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV044456113058	CIERE	LB	60094	31715	4	16889	3.82	644.9	3.34	564.7	1209.6
LV012460214288	ATĒNA	LB	31825	31470	5	15733	3.62	569.4	3.34	525.8	1095.2
LV048551911993	VĒJA	LB	60109	31646	3	15262	2.66	406.7	3.04	464.3	871
LV044456112970	JETA	LB	60094	31685	4	15240	3.07	467.7	3.17	482.9	950.6
LV044456112721	ZIGRA	LB	31734	31488	4	14895	3.92	583.8	2.97	442.9	1026.7
LV044035014795	VANESA	LB	60188	31685	4	14762	3.41	503.7	3.18	469	972.7
LV044456112658	PĀRSLA	LB	31734	31384	5	14688	4.04	593.1	3.25	477.6	1070.7
LV044456112866	LAIPIŅA	LB	31828	31662	5	14616	3.39	495.6	3.34	488.2	983.8
LV048534714757	KAJJA	DS	32032	31661	4	14545	4.62	672.4	3.77	548.2	1220.6
LV044456113204	JŪSMA	DS	60229	31685	4	14495	4.44	643.1	3.46	501.8	1144.9
LV008841410370	SNIEDZE	LB	31773	31394	6	14430	4.69	677	3.4	490.8	1167.8
LV040259612074	MŪZA	LB	32034	31541	3	14375	3.76	540.3	3.23	464.3	1004.6
LV044456113185	SABRINA	LB	60229	31489	4	14304	3.76	538.5	3.23	461.6	1000.1
LV044035014850	BRAINA	LB	00928	31747	4	14303	4.39	628.4	3.27	467.9	1096.3
LV014175312473	VIKA	LB	00910	31349	5	14280	2.75	393.3	3.08	440.2	833.5
LV044456113846	JUMALA	LB	60418	31685	2	14094	3.9	549.3	3.18	447.5	996.8
LV046670111030	PODZIŅA	LB	60107	31791	2	14075	2.37	334.2	3.04	428.1	762.3
LV012460214206	URGA	LB	80007	31656	6	14073	3.85	541.8	3.32	467.9	1009.7
LV044456113188	BILLIJA	LB	60094	31715	4	14024	4.69	657.9	3.78	530.1	1188
LV044580017198	RANDA	LB	60204	32001	3	14019	4.69	657.4	3.17	444.2	101.6

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>	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	6.9	827.7	3.63	435.3	1263
LV008641613615	VARMONDA	LB	31822	31394	4	11365	6.51	739.6	4.2	477.1	1216.7
LV048225316950	PAPARDE	LB	31750	31755	3	13420	5.29	709.5	3.51	471.5	1181
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	1145.6
LV012460213932	COJA	LB	31734	31663	5	13516	4.99	674.9	3.47	468.4	1143.3
LV042740310289	LIĀNA	LB	31702	31775	5	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	1131.8
LV026127010776	GANA	LB	60263	31794	3	13863	4.71	653	3.34	462.8	1115.8
LV044176210228	LĒNA	LB	31697	31413	3	13763	4.18	574.9	3.85	530.1	1105
LV042060010608	TOSKĀNA	DS	32018	31489	2	11364	5.6	636	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
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	1075.2
LV048731510152	RAMATA	LB	31704	31790	3	12716	4.9	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 ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048795110261	RONE	HX	00897	00866	4	23151	2.56	593.2	2.93	679.4	1272.6
LV048795110449	BRŪTE	HM	60280	60027	3	23050	3.2	737.2	2.9	667.5	1404.7
LV048795110399	SILVA	HX	60391	60006	3	22813	2.79	636	2.73	621.9	1257.9
LV048795110486	BRINZA	HX	60391	60239	2	21555	2.68	577.7	2.65	571.6	1149.3
LV048795110231	ŠĶELME	HX	60027	00897	5	21295	3.48	741.7	2.99	636.6	1378.3
LV048795110250	SMILGA	HX	60027	00857	4	20456	3.23	660.5	2.8	572.3	1232.8
LV048795110276	VĀCIJA	HX	00897	00782	5	20386	2.51	511.2	2.79	569.5	1080.7
LV048795110301	KURSA	HX	60027	00750	4	20321	2.8	568.7	2.89	586.5	1155.2
LV048795110422	ALEJA	HX	60005	00897	3	20128	3.31	665.8	3.01	605.8	1271.6
LV016230111457	VĒTRA	HX	60240	60022	3	20034	2.01	402.7	2.79	559.4	962.1
LV048795110478	TIGRA	HM	60391	60006	2	19980	2.18	435.7	2.89	577.4	1013.1
LV018816712618	DARBONE	HM	60247	60061	3	19848	2.68	532.3	2.95	586	1118.3
LV048825918077	ADELE	HX	60023	00479	6	19738	4.29	846	2.98	587.7	1433.7
LV048795110415	AUZA	HX	60270	00897	3	19670	2.34	460.4	2.73	536.2	996.6
LV018816713096	MAROKA	HM	60005	60163	3	19588	2.23	2.23	2.58	506.3	943.9
LV046033018846	HIMĒNA	HM	00897	00856	4	19519	3.22	627.9	3.08	601	1228.9
LV048795110387	ZĀLE	HX	60005	00897	3	19469	2.75	535.3	2.55	496.4	1031.7
LV048795110511	SEVIĻA	HX	60391	00897	2	19455	3.06	595.6	2.98	578.9	1174.5
LV046033019511	MELEKA	HM	60280	60636	2	19433	2.93	570.2	3.1	602.5	1172.7
LV000555516983	VĀRKAVA	HX	60200	00749	2	18329	3.28	601.2	3.09	567.2	1168.4

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	Mātestēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV048825918077	ADELE	HX	60023	00479	6	19738	4.29	846	2.98	587.7	1433.7
LV048795110449	BRŪTE	HM	60280	60027	3	23050	3.2	737.2	2.9	667.5	1404.7
LV048795110231	ŠĶELME	HX	60027	00897	5	21295	3.48	741.7	2.99	636.6	1378.3
LV048825918162	SINOLE	HX	00898	00782	4	16777	4.82	808.6	3.4	569.6	1378.3
LV048825918456	LAPA	HX	60025	00898	2	16032	5.11	819.6	3.45	552.8	1372.8
LV048795110450	SVENTE	HX	60280	00782	3	18500	3.98	736.7	3.19	590.5	1327.8
LV048795110488	ŠALLE	HX	60393	60027	2	19381	3.59	695.8	3.18	617	1312.8
LV048795110432	ZAUBE	HX	60311	31773	3	18483	3.86	714.1	3.22	595.3	1309.8
LV046033019185	MURĶELE	HM	00897	00780	3	16582	4.61	764.8	3.24	537.5	1302.8
LV048825918418	PIENAVA	HM	60025	00897	2	19270	3.73	718.2	3.02	582	1300.8
LV046033018451	KARAMELE	HM	00856	DE0346242141	6	21164	3.12	659.7	2.9	613.5	1273.8
LV048795110261	RONE	HX	00897	00866	4	23151	2.56	593.2	2.93	679.4	1272.6
LV048825918448	BELLA	HX	00795	60089	3	16206	4.52	732.4	3.33	540.2	1272.8
LV048795110422	ALEJA	HX	60005	00897	3	20128	3.31	665.8	3.01	605.8	1271.6
LV024920211902	UGNE	HM	60272	60104	3	16140	4.34	700.3	3.51	566.3	1266.8
LV012460216517	TAMPERE	HX	60202	00922	3	15325	4.91	751.8	3.32	509.5	1261.8
LV046033019205	SAKTA	HM	NL523926344	NL342544408	3	14804	4.76	704.4	3.74	554.3	1258.8
LV048795110399	SILVA	HX	60391	60006	3	22813	2.79	636	2.73	621.9	1257.9
LV046033019260	KAMA	HM	NL707934800	NL396647605	3	17204	3.87	665.7	3.43	589.4	1255.8
LV048825918152	BALĀDE	HX	60089	00782	6	14078	5.6	788	3.32	466.7	1254.8

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās vismaz 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.