

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2016)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2016)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. of lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
LB	1	6748	5812	4.31	249.7	3.31	193.3	443.0	142	5985
	2	6673	6581	4.38	287.3	3.41	224.8	512.1	171	6878
	3+	17446	6652	4.38	290.7	3.35	223.4	514.1	281	6927
	KOPĀ	30867	6453	4.36	281.0	3.36	217.1	498.1	229	6710
HM	1	3407	8495	3.82	320.7	3.32	281.5	602.3	111	8200
	2	2722	9794	3.96	382.8	3.40	332.1	714.9	123	9672
	3+	2920	9696	3.91	375.5	3.31	320.1	696.4	209	9471
	KOPĀ	9049	9273	3.89	357.1	3.34	309.5	666.5	148	9053
HM (X)	1	11629	7221	3.94	281.6	3.19	231.5	513.1	110	7020
	2	8729	8031	4.00	318.1	3.25	261.2	579.3	144	7896
	3+	14650	7900	4.07	318.7	3.20	253.2	571.9	243	7809
	KOPĀ	35008	7707	4.01	306.2	3.21	247.9	554.2	176	7569
AN	1	99	6123	4.26	258.9	3.24	198.2	457.1	98	6212
	2	104	6556	4.35	284.9	3.32	218.0	502.9	226	6790
	3+	216	6781	4.47	301.6	3.32	225.3	526.8	256	7106
	KOPĀ	419	6570	4.39	287.4	3.30	217.1	504.5	214	6817
DS	1	750	6013	4.37	261.4	3.34	202.0	463.3	115	6244
	2	653	6807	4.43	300.0	3.45	235.6	535.6	146	7173
	3+	995	7153	4.47	317.9	3.41	244.7	562.5	242	7549
	KOPĀ	2398	6702	4.42	295.3	3.40	228.9	524.2	180	7038
ZS	1	176	6262	4.40	274.8	3.31	207.2	482.0	122	6510
	2	177	6749	4.49	302.1	3.41	230.8	532.6	145	7146
	3+	335	6824	4.37	298.2	3.35	228.5	526.6	268	7099
	KOPĀ	688	6661	4.41	293.2	3.35	223.6	516.8	201	6961
HS	1	112	6950	4.07	282.1	3.34	232.7	514.8	96	6967
	2	186	9320	4.20	390.0	3.56	330.7	720.7	125	9630
	3+	160	8671	3.99	345.2	3.44	299.0	644.2	142	8577
	KOPĀ	458	8514	4.09	347.9	3.46	295.7	643.6	125	8647
HS (X)	1	3539	6458	4.21	270.6	3.29	213.2	483.7	127	6553
	2	2488	7231	4.29	308.5	3.37	244.4	552.8	167	7449
	3+	2899	7400	4.30	317.3	3.31	245.4	562.7	255	7607
	KOPĀ	8926	6979	4.26	296.3	3.32	232.3	528.6	183	7145
LZ	1	75	4673	4.31	201.7	3.34	156.3	358.1	108	4830
	2	79	5171	4.20	216.0	3.35	173.3	389.3	136	5259
	3+	212	5517	4.27	235.3	3.35	184.4	419.7	260	5667
	KOPĀ	366	5269	4.26	224.2	3.35	176.3	400.5	206	5408
SI	1	24	5305	4.13	218.5	3.34	177.3	395.9	134	5355
	2	13	7052	4.11	290.1	3.38	239.0	529.1	95	7140
	3+	32	6530	3.98	257.6	3.44	224.7	482.4	178	6502
	KOPĀ	69	6202	4.06	250.1	3.40	210.9	461.1	147	6224
XP	1	2435	6633	4.12	270.5	3.30	220.1	490.5	119	6649
	2	1871	7171	4.18	297.6	3.34	239.7	537.3	159	7265
	3+	4370	7004	4.22	294.4	3.28	230.1	524.4	288	7110
	KOPĀ	8676	6936	4.18	288.4	3.30	229.3	517.7	214	7015

Citas	1	783	5385	4.15	221.9	3.29	177.4	399.3	167	5412
	2	664	5836	4.25	246.2	3.33	194.3	440.5	225	5956
	3+	1254	5931	4.24	250.8	3.31	196.4	447.2	337	6052
	KOPĀ	2701	5750	4.22	241.3	3.31	190.4	431.7	263	5844

LB (Latvijas brūnā) – Latvian Brown, HM (Holšteinas melnraibā) – Holstein Black and White, AN (Angleras) – Angler,
DS (Dānijas sarkanā) – Danish Red, ZS (Zviedrijas sarkanraibā) – Swedish Red and White,

HS (Holšteinas sarkanraibā) – Holstein Red and White, LZ (Latvijas zilā) – Latvian Blue, SI (Simentāles) – Simmental,
XP (Piena šķirņu krustojums) – Cross Breed Dairy, Citas – others, Visas – all, KOPĀ – total

HM – firšķirne, zināma HOL izceļšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izceļšanās 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izceļšanās 2 paaudzēs.

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto govju noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2015)
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2015)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>Protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	Kg			
LB	1	1504	6621	4.32	285	3.40	225	510	107	6866
	2	2209	7416	4.39	324	3.45	256	581	156	7781
	3+	7290	7296	4.40	321	3.38	247	567	258	7630
	KOPĀ	11003	7228	4.39	316.5	3.40	246	562	218	7556
HM	1	1546	9280	3.78	346	3.30	305	652	83	8891
	2	1479	10215	3.97	399	3.39	344	743	113	10065
	3+	1859	10296	3.95	402	3.29	338	740	201	10072
	KOPĀ	4884	9950	3.90	383	3.32	330	713	139	9696
HM (X)	1	2856	8661	3.86	330	3.24	281	611	97	8350
	2	2830	9276	3.96	363	3.28	304	666	123	9078
	3+	6149	8874	4.05	355	3.21	285	640	227	8737
	KOPĀ	11835	8919	3.98	351	3.23	288	639	171	8725
AN	1	24	6722	4.08	274	3.16	213	487	63	6659
	2	39	7227	4.28	308	3.31	239	547	105	7404
	3+	104	7169	4.43	317	3.33	239	556	277	7494
	KOPĀ	167	7118	4.34	309	3.30	235	544	207	7353
DS	1	219	6688	4.32	287	3.43	229	517	101	6941
	2	253	7480	4.39	327	3.49	262	589	121	7879
	3+	511	7689	4.48	343	3.44	265	607	222	8138
	KOPĀ	983	7412	4.42	326	3.45	256	583	172	7805
ZS	1	76	6745	4.58	308	3.37	226	534	135	7179
	2	95	7065	4.61	324	3.47	245	569	133	7601
	3+	190	7290	4.52	327	3.39	247	574	246	7712
	KOPĀ	361	7116	4.56	322	3.40	242	564	195	7571
HS	1	38	7725	4.19	322	3.41	263	585	77	7878
	2	58	9591	4.26	406	3.53	337	744	79	9948
	3+	80	8894	4.05	359	3.34	299	658	127	8905
	KOPĀ	176	8872	4.15	367	3.42	304	671	100	9027
HS (X)	1	880	7220	4.22	303	3.36	243	546	116	7368
	2	916	8007	4.32	344	3.40	272	617	152	8299
	3+	1290	7994	4.34	345	3.33	267	612	249	8260
	KOPĀ	3086	7777	4.30	333	3.36	262	594	184	8017
LZ	1	1	5829	5.17	301	3.88	226	527	121	6873
	2	6	6596	4.12	269	3.54	235	504	164	6742
	3+	40	6457	4.13	267	3.32	214	480	349	6511
	KOPĀ	47	6461	4.15	268	3.36	217	484	320	6548
SI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	7289	4.36	318	3.67	268	586	60	7756
	3+	1	4290	4.25	182	3.94	169	351	123	4597
	KOPĀ	2	5790	4.31	250	3.81	218	468	83	6176
XP	1	6	6877	4.28	294	3.34	229	523	124	7065
	2	22	8899	4.29	375	3.40	302	677	207	9119
	3+	1107	7912	4.22	333	3.28	260	593	273	8034
	KOPĀ	1135	7926	4.23	333	3.29	261	594	271	8050

Citas	1	15	6691	4.58	304	3.43	230	534	46	7149
	2	20	7427	4.39	327	3.42	254	581	87	7799
	3+	43	7447	4.41	327	3.35	250	577	182	7774
	KOPĀ	78	7297	4.44	322.5	3.38	247	570	133	7660