

Noslēgto laktāciju vidējā standartaizība pa šķirnēm (2021)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. of <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki		Olbaltumvielas		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				<i>fat</i>		<i>protein</i>				
				%	kg	%	kg			
LB	1	3074	6377	4,20	266,8	3,35	231,9	480,7	146	6493
	2	2716	7058	4,27	299,8	3,41	240,5	540,3	165	7271
	3+	8635	7098	4,29	303,3	3,37	239,3	542,6	301	7315
	KOPĀ	14425	6937	4,27	294,9	3,37	234,1	529,0	234	7131
HM	1	5169	9500	3,80	356,9	3,33	316,1	673,0	96	9160
	2	3360	10803	3,80	404,5	3,35	360,2	764,7	143	10405
	3+	4177	10707	3,84	406,7	3,30	352,7	759,5	220	10351
	KOPĀ	12706	10242	3,81	385,9	3,33	339,8	725,7	143	9880
HM (X)	1	12207	8525	3,89	328,1	3,27	279,1	607,2	108	8279
	2	8794	9439	3,92	364,7	3,30	311,0	675,7	147	9200
	3+	14832	8894	3,99	350,9	3,25	288,5	639,5	252	8723
	KOPĀ	35833	8902	3,94	346,5	3,27	290,8	637,4	166	8689
AN	1	37	6354	4,24	266,5	3,35	231,3	479,9	66	6481
	2	44	7435	4,29	317,0	3,37	251,5	568,5	167	7660
	3+	98	7206	4,40	314,4	3,41	246,0	560,5	261	7529
	KOPĀ	179	7086	4,34	305,20	3,39	240,6	545,8	190	7345
DS	1	440	6849	4,24	288,3	3,39	232,4	520,8	119	7017
	2	373	7701	4,32	329,5	3,44	265,4	595,0	150	7987
	3+	743	7738	4,33	332,7	3,40	263,3	596,0	242	8018
	KOPĀ	1556	7478	4,30	319,4	3,41	255,1	574,5	177	7727
ZS	1	70	6619	4,28	283,7	3,38	223,2	506,9	180	6831
	2	72	7394	4,43	327,0	3,42	252,2	579,2	190	7777
	3+	174	7488	4,35	324,0	3,38	252,5	576,6	221	7767
	KOPĀ	316	7274	4,36	315,8	3,39	245,9	561,8	190	7562
HS	1	131	7984	4,00	317,4	3,43	274,5	591,9	82	7978
	2	122	9382	4,03	357,6	3,46	325,0	700,6	178	9427
	3+	205	9420	4,05	379,6	3,39	319,5	699,1	206	9442
	KOPĀ	458	8999	4,03	360,7	3,42	308,1	668,8	156	9019
HS (X)	1	4315	7086	4,08	287,8	3,33	236,5	524,3	128	7101
	2	3131	7997	4,17	331,7	3,38	270,5	602,3	170	8126
	3+	5001	7912	4,21	331,2	3,35	265,1	596,3	275,	8057
	KOPĀ	12447	7647	4,16	316,3	3,35	256,5	572,8	191	7743
LZ	1	60	4653	4,36	202,0	3,40	157,9	359,9	161	4842
	2	52	5476	4,29	234,4	3,41	186,3	420,8	171	5661
	3+	132	5547	4,27	235,8	3,41	188,4	424,3	311	5713
	KOPĀ	244	5312	4,30	227,2	3,41	180,5	407,7	245	5488
SI	1	13	6041	4,22	253,7	3,40	205,2	459,0	150	6184
	2	11	5587	4,16	232,1	3,48	194,1	426,3	175	5721
	3+	29	7039	4,01	282,4	3,44	241,1	523,5	225	7059

	KOPĀ	53	6493	4,10	264,9	3,44	222,5	487,5	191	6567
XP	1	1579	6814	4,12	278,8	3,32	227,0	505,9	144	6851
	2	1297	7606	4,15	313,9	3,38	257,5	571,4	172	7710
	3+	3826	7608	4,19	316,7	3,34	254,0	570,8	286	7719
	KOPĀ	6699	7420	4,17	307,2	3,34	248,3	555,6	219	7513
Citas	1	895	6139	4,10	249,2	3,30	202,7	451,9	164	6133
	2	746	6847	4,14	281,1	3,36	229,4	510,5	234	6904
	3+	1634	6740	4,18	280,5	3,34	224,6	505,2	333	6834
	KOPĀ	3275	6600	4,15	272,1	3,33	219,7	491,8	254	6659

Average productivity of different breeds in standard lactation (2020)

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 – tūršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto govju noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2021)
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2021)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No. of lactation</i>	Izslaukums, <i>kg milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O <i>kg fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, <i>kg</i>
				%	kg	%	kg			
LB	1	2301	6480	4,20	271,2	3,36	218,0	489,2	152	6604
	2	2328	7115	4,27	302,0	3,41	242,7	544,7	163	7328
	3+	7886	7155	4,29	305,8	3,37	241,2	547,1	296	7374
	KOPĀ	12515	7023	4,27	298,7	3,38	237,2	536,0	236	7224
HM	1	5055	9551	3,79	358,7	3,34	317,9	676,6	94	9208
	2	3331	10821	3,79	405,0	3,35	360,9	765,9	143	10420
	3+	4147	10724	3,84	407,4	3,30	353,3	715,1	221	10367
	KOPĀ	12533	10277	3,81	387,1	3,33	341,0	728,2	143	9914
HM (X)	1	9723	8724	3,88	334,5	3,27	285,6	620,1	104	8458
	2	7033	9576	3,91	368,7	3,29	314,8	683,5	147	9312
	3+	11745	8978	3,97	353,0	3,24	290,6	643,7	253	8786
	KOPĀ	28501	9039	3,92	350,6	3,26	294,9	645,5	165	8804
AN	1	28	6514	4,13	266,6	3,32	216,8	483,4	63	6548
	2	35	7574	4,27	321,1	3,36	255,6	576,7	144	7777
	3+	91	7309	4,41	318,9	3,42	249,7	568,6	238	7638
	KOPĀ	154	7225	4,33	309,9	3,39	245,0	555,0	181	7471
DS	1	356	6905	4,22	289,5	3,38	233,4	522,9	126	7053
	2	337	7825	4,30	333,1	3,45	269,8	603,0	142	8095
	3+	709	7769	4,33	333,5	3,40	264,6	598,1	242	8045
	KOPĀ	1402	7563	4,29	322,2	3,41	257,9	580,2	180	7805
ZS	1	60	6730	4,30	289,5	3,39	227,2	516,7	194	6961
	2	66	7479	4,44	330,9	3,44	255,8	586,7	194	7873
	3+	163	7534	4,36	326,5	3,38	254,2	580,8	218	7822
	KOPĀ	289	7355	4,37	319,8	3,39	249,0	568,9	191	7655
HS	1	120	8085	4,01	322,0	3,46	279,6	601,7	77	8100
	2	111	9370	4,02	373,8	3,48	325,9	699,7	187	9409
	3+	191	9606	4,07	388,2	3,40	326,8	715,1	201	9650
	KOPĀ	422	9112	4,04	365,6	3,44	313,2	678,8	156	9146
HS (X)	1	2015	7291	4,07	295,1	3,33	243,4	538,6	127	7295
	2	1380	8253	4,18	343,6	3,38	279,1	622,7	173	8401
	3+	2136	8083	4,20	338,1	3,34	270,3	608,5	279	8224
	KOPĀ	5531	7837	4,15	323,8	3,35	262,7	586,6	191	7930
LZ	1	48	4693	4,30	200,5	3,39	158,5	359,1	175	4839
	2	42	5391	4,30	231,8	3,40	183,1	414,9	180	5583
	3+	109	5512	4,27	234,4	3,40	187,1	421,6	281	5677
	KOPĀ	199	5289	4,28	255,7	3,40	179,4	405,1	232	5455
SI	1									
	2									
	3+	5	7017	3,99	280,4	3,33	232,1	512,5	126	6961
	KOPĀ	5	7017	3,99	280,4	3,33	232,1	512,5	120	6961

XP	1	14	6526	4,08	270,9	3,22	212,1	483,0	865	6567
	2	2	7385	3,40	251,8	3,04	225,1	476,9	165	6646
	3+	20	7303	4,41	323,4	3,25	237,2	560,6	285	7594
	KOPĀ	36	7005	4,23	299,0	3,23	226,8	525,8	404	7142
Citas	1	16	7089	4,27	303,0	3,49	247,9	550,9	102	7374
	2	8	7168	4,41	321,9	3,45	247,2	569,2	98	7621
	3+	30	8932	4,18	364,1	3,39	300,8	665,0	155	8988
	KOPĀ	54	8125	4,24	339,7	3,43	277,2	617,0	139	8307