

Noslēgto laktāciju vidējā standartaizība pa šķirnēm (2020)

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	3269	6208	4,20	259,8	3,35	208,4	468,2	147	6323
	2	3086	6964	4,27	295,7	3,42	238,6	534,3	171	7183
	3+	10199	6963	4,31	299,6	3,37	235,2	534,7	311	7203
	KOPĀ	16554	6814	4,28	291,0	3,38	230,5	521,5	243	7026
HM	1	4605	9436	3,81	355,5	3,34	314,1	669,6	100	9111
	2	3459	10741	3,82	405,5	3,36	360,3	765,8	129	10402
	3+	3970	10665	3,87	408,5	3,32	353,3	761,8	222	10366
	KOPĀ	12034	10217	3,83	387,4	3,34	340,3	727,7	143	9896
HM (X)	1	11238	8237	3,88	315,9	3,26	269,1	585,0	113	7982
	2	9116	9062	3,95	353,6	3,30	299,2	652,8	147	8879
	3+	14307	8698	4,00	343,9	3,24	281,9	625,8	250	8536
	KOPĀ	34661	8644	3,95	337,4	3,26	282,3	619,6	167	8447
AN	1	46	6941	4,30	295,6	3,38	235,1	530,6	110	7148
	2	50	6910	4,56	308,1	3,49	240,9	549,1	188	7339
	3+	84	7573	4,39	331,1	3,38	256,9	588,0	239	7907
	KOPĀ	180	7227	4,41	315,6	3,41	246,9	562,5	180	7555
DS	1	498	6581	4,30	282,4	3,38	223,5	505,9	110	6808
	2	368	7474	4,33	319,8	3,47	260,2	580,1	161	7771
	3+	821	7623	4,38	331,6	3,41	261,1	592,7	260	7958
	KOPĀ	1687	7283	4,35	314,5	3,42	249,8	564,3	189	7578
ZS	1	98	6666	4,50	299,6	3,31	220,9	520,5	157	7020
	2	78	7331	4,44	325,1	3,35	245,1	570,2	139	7682
	3+	203	7216	4,46	320,2	3,40	244,8	565,0	248	7592
	KOPĀ	379	7096	4,47	315,9	3,37	238,7	554,6	195	7462
HS	1	131	8015	3,97	316,8	3,46	277,0	593,8	114	7998
	2	120	9243	4,10	376,6	3,53	325,9	702,5	167	9410
	3+	230	9671	4,01	385,1	3,43	331,2	716,4	176	9663
	KOPĀ	481	9113	4,02	364,4	3,46	315,1	679,5	146	9146
HS (X)	1	3854	7032	4,12	288,2	3,33	235,2	523,4	127	7082
	2	3007	7665	4,20	320,0	3,40	260,8	580,9	166	7825
	3+	4662	7804	4,25	330,7	3,35	261,6	592,3	273	7996
	KOPĀ	11523	7509	4,19	313,7	3,36	252,6	566,3	190	7646
LZ	1	63	4853	4,33	10,3	3,41	165,7	376,0	157	5053
	2	46	5147	4,51	232,2	3,41	175,5	407,7	222	5468
	3+	151	5503	4,37	241,1	3,37	185,1	426,2	308	5740
	KOPĀ	260	5282	4,38	232,0	3,39	178,7	410,7	267	5526
SI	1	14	5243	4,20	219,2	3,42	179,7	398,9	196	5367
	2	14	6221	4,07	253,4	3,44	214,3	467,7	187	6293
	3+	40	6100	4,10	245,4	3,34	204,4	449,8	196	6090

	KOPĀ	68	5949	4,11	241,6	3,38	201,3	443,0	192	5983
XP	1	1621	6636	4,12	272,0	3,33	222,1	494,1	142	6685
	2	1615	7656	4,17	316,7	3,39	260,5	577,2	154	7780
	3+	4160	7466	4,19	311,2	3,34	249,8	561,0	293	7584
	KOPĀ	7396	7325	4,17	303,8	3,35	246,1	549,9	219	7429
Citas	1	1073	6317	4,12	257,0	3,33	209,8	466,8	151	6327
	2	829	6805	4,20	283,4	3,37	229,0	512,4	234	6919
	3+	1690	6716	4,17	278,0	3,33	223,6	501,6	310	6790
	KOPĀ	3592	6617	4,16	273,0	3,34	220,7	493,7	233	6681

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 (2020)**  
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2020)

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	1012	6308	4,20	263,9	3,36	212,1	476,0	181	6427
	2	2283	7212	4,27	305,6	3,43	247,7	553,2	168	7435
	3+	7785	7168	4,32	308,4	3,38	242,4	550,8	293	7418
	KOPĀ	11080	7099	4,30	303,8	3,39	240,8	544,5	244	7331
HM	1	2046	9764	3,80	366,3	3,31	322,1	688,4	92	9386
	2	3074	10735	3,81	405	3,36	360	765,0	129	10392
	3+	3660	10777	3,87	412,1	3,32	356,8	768,9	223	10464
	KOPĀ	8780	10526	3,83	398,9	3,33	349,8	748,8	153	10188
HM (X)	1	4344	8970	3,81	336,3	3,27	293	629,3	112	8597
	2	6082	9451	3,93	366,3	3,30	311,8	678,1	142	9228
	3+	9790	9031	3,97	354,5	3,24	292,1	646,6	245	8828
	KOPĀ	20216	9144	3,92	354,1	3,26	298,2	652,4	172	8899
AN	1	18	7058	4,36	306	3,46	245,2	551,2	114	7383
	2	43	6986	4,53	309,2	3,48	242,9	552,0	204	7385
	3+	70	7739	4,38	337	3,39	262,8	599,8	254	8066
	KOPĀ	131	7398	4,42	323,6	3,43	253,8	577,4	202	7749
DS	1	144	6837	4,27	289,4	3,42	234,8	524,1	126	7044
	2	307	7636	4,32	325,7	3,51	267,9	593,5	162	7941
	3+	716	7717	4,39	335,7	3,42	264,7	600,4	249	8060
	KOPĀ	1167	7587	4,36	327,4	3,44	261,8	589,2	201	7903
ZS	1	47	6933	4,50	313,3	3,28	227,2	540,4	189	7301
	2	60	7716	4,46	343,4	3,33	256,4	599,8	136	8089
	3+	156	7501	4,46	333,6	3,37	252,8	586,3	248	7888
	KOPĀ	263	7448	4,47	332,2	3,35	249	581,2	204	7829
HS	1	27	7928	4,03	320,6	3,46	275,2	595,8	164	8009
	2	96	9375	4,12	383,5	3,56	333,4	716,9	166	9585
	3+	177	9747	4,06	392,4	3,46	337,2	729,6	179	9816
	KOPĀ	300	9464	4,08	383,1	3,49	330,4	713,5	156	9579
HS (X)	1	723	7470	4,12	306,3	3,36	251,6	557,8	128	7537
	2	986	7986	4,19	332,6	3,41	272,2	604,8	158	8147
	3+	2058	8213	4,25	348	3,35	275,7	623,7	272	8418
	KOPĀ	3767	8011	4,21	336	3,37	270,1	606,1	208	8178
LZ	1	42	4905	4,21	207,4	3,34	164,6	372,0	124	5022
	2	33	5167	4,51	234,1	3,40	176,1	410,2	172	5501
	3+	107	5495	4,39	242,6	3,38	185,7	428,3	295	5761
	KOPĀ	182	5299	4,37	232,9	3,38	179,1	412,0	240	5544
SI	1									
	2									
	3+	22	4938	4,42	218,9	3,30	162,4	381,4	212	5154
	KOPĀ	22	4938	4,42	218,9	3,30	162,4	381,4	212	5154

XP	1	18	6350	4,25	271,7	3,28	208	479,7	544	6500
	2									
	3+	58	7533	4,25	318,8	3,25	245,4	564,1	394	7658
	KOPĀ	76	7253	4,25	307,6	3,26	236,5	544,1	411	7384
Citas	1	7	7507	4,28	319,2	3,37	253,9	573,0	71	7722
	2	11	8574	4,42	378,5	3,40	292,3	670,9	180	9008
	3+	33	8399	4,10	340,9	3,44	289,1	630,0	216	8482
	KOPĀ	51	8314	4,19	346,1	3,42	285	631,0	184	8491