

Noslēgto laktāciju vidējā standartaražība pa šķirnēm (2019)

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	3903	6000	4,20	251,2	3,32	199,8	450,1	146,6	6100
	2	3874	6715	4,26	284,5	3,37	226,6	511,1	184,5	6891
	3+	11551	6730	4,31	289,2	3,33	224,5	513,7	329,3	6937
	KOPĀ	19328	6580	4,28	280,6	3,33	219,9	500,5	250,6	6759
HM	1	4767	9069	3,85	346,3	3,34	302,7	648,9	96,0	8818
	2	3495	10336	3,84	393,4	3,35	345,1	738,5	138,9	10036
	3+	3293	10322	3,89	396,2	3,29	338,4	734,7	235,7	10016
	KOPĀ	11555	9810	3,86	374,8	3,33	325,7	700,5	143,6	9528
HM (X)	1	11752	7882	3,91	304,6	3,23	255,8	560,3	117,4	7652
	2	8653	8617	3,93	335,1	3,25	280,9	616,0	150,0	8402
	3+	14191	8326	3,98	328,2	3,20	266,5	594,7	267,1	8134
	KOPĀ	34596	8248	3,94	321,91	3,22	266,5	588,4	177,4	8037
AN	1	62	5735	4,33	247,4	3,28	118,9	436,3	159,7	5904
	2	55	6819	4,41	299,7	3,31	226,2	525,9	147,3	7100
	3+	111	7091	4,42	313,1	3,32	235,4	548,5	303,7	7402
	KOPĀ	228	6656	4,39	292,0	3,30	220,6	512,6	190,8	6922
DS	1	500	6339	4,29	269,6	3,38	215,1	484,7	103,3	6527
	2	466	7227	4,37	313,7	3,43	248,8	562,5	176,7	7546
	3+	803	7427	4,37	323,5	3,37	251,6	575,2	273,0	7738
	KOPĀ	1769	7067	4,35	305,7	3,39	240,6	546,3	185,1	7346
ZS	1	105	6162	4,54	279,4	3,32	204,7	484,1	80,2	6523
	2	94	6614	4,51	298,6	3,37	223,0	521,6	126,2	7011
	3+	224	7043	4,43	312,8	3,35	235,7	548,5	264,3	7388
	KOPĀ	423	6729	4,47	301,4	3,34	225,2	526,5	180,3	7090
HS	1	158	7898	4,19	329,2	3,54	280,1	609,3	123,5	8144
	2	197	9386	4,09	380,2	3,50	327,8	708,0	110,3	9505
	3+	173	8816	4,12	363,0	3,40	300,1	663,1	211,4	8939
	KOPĀ	528	8754	4,13	359,3	3,48	304,4	663,7	141,3	8912
HS (X)	1	3901	6651	4,13	273,3	3,31	221,4	494,6	131,1	6698
	2	2925	7461	4,21	312,0	3,36	251,3	563,2	181,7	7602
	3+	4334	7615	4,25	322,2	3,31	252,4	574,6	286,6	7775
	KOPĀ	11160	7238	4,19	302,4	3,32	241,3	543,7	196,6	7353
LZ	1	55	4754	4,51	213,4	3,38	160,0	373,3	182,8	5021
	2	48	5184	4,39	228,6	3,36	174,5	403,1	185,0	5425
	3+	155	5433	4,25	231,6	3,32	155,0	411,9	317,8	5569
	KOPĀ	258	5242	4,33	227,2	3,34	174,9	402,0	260,2	5426
SI	1	14	5296	4,09	211,5	3,47	182,8	394,3	82,0	5309
	2	29	5852	4,41	256,8	3,43	200,2	457,0	156,0	6135
	3+	24	5869	4,31	246,0	3,41	199,5	445,5	197,4	6002
	KOPĀ	67	5742	4,31	243,5	3,43	196,3	439,8	149,5	5914
XP	1	1990	6666	4,10	271,7	3,30	221,3	493,0	151,4	6682
	2	1929	7457	4,15	307,1	3,35	250,7	557,8	185,5	7538
	3+	4263	7293	4,15	300,9	3,29	240,5	541,4	304,0	7343
	KOPĀ	8182	7179	4,14	295,3	3,31	238,2	533,5	226,5	7228

Citas	1	1071	5961	4,11	242,1	3,27	195,5	437,6	160,5	5946
	2	908	6587	4,13	269,4	3,32	218,6	487,9	246,9	6613
	3+	1439	6193	4,14	255,1	3,28	203,2	458,3	341,7	6222
	KOPĀ	3418	6225	4.13	254,8	3,29	204,9	459,7	244,7	6239

Average productivity of different breeds in standard lactation (2018)

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 – tīršķirne, 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 (2019)
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2019)

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	2058	6199	4,21	259,7	3,32	206,5	466,2	123,4	6305
	2	2783	7032	4,24	296,4	3,38	238,2	534,6	157,8	7206
	3+	8021	7059	4,32	303,9	3,34	236,3	540,2	285,0	7288
	KOPĀ	12862	6915	4,28	295,2	3,35	231,9	527,1	233,8	7113
HM	1	3417	9157	3,84	348,5	3,34	305,6	654,1	91,8	8890
	2	3081	10446	3,84	397,5	3,35	348,7	746,2	125,7	10141
	3+	2984	10484	3,89	402,5	3,29	343,9	746,3	223,1	10175
	KOPĀ	9482	9993	3,86	381,4	3,33	331,6	713,0	146,6	9700
HM (X)	1	6215	8399	3,87	321,2	3,24	272,9	594,2	104,1	8117
	2	5537	9046	3,90	349,1	3,26	294,8	643,9	140,7	8786
	3+	8764	8851	3,96	346,5	3,20	283,5	630,0	237,0	8619
	KOPĀ	20516	8767	3,92	336,5	3,23	283,3	622,9	171,6	8512
AN	1	43	5874	4,39	256,9	3,25	192,1	448,9	166,0	6078
	2	42	7078	4,41	310,7	3,30	233,3	544,0	141,2	7354
	3+	86	7337	4,37	320,1	3,27	240,6	560,7	206,4	7589
	KOPĀ	171	6906	4,39	301,9	3,27	226,6	528,5	181,3	7151
DS	1	308	6404	4,32	274,1	3,37	216,1	490,3	93,5	6607
	2	381	7461	4,38	324,4	3,46	258,2	582,6	137,2	7807
	3+	663	7639	4,39	333,3	3,39	259,5	592,8	238,3	7971
	KOPĀ	1352	7308	4,37	317,3	3,40	249,3	566,6	180,3	7614
ZS	1	64	6375	4,63	294,9	3,34	213,1	508,0	64,5	6830
	2	67	6907	4,55	314,1	3,39	233,7	547,7	132,9	7355
	3+	172	7233	4,45	322,7	3,36	243,0	565,7	220,2	7613
	KOPĀ	303	6980	4,51	314,9	3,36	234,6	549,5	171,0	7391
HS	1	121	8021	4,22	335,9	3,58	287,3	623,2	100,6	8312
	2	160	9544	4,12	389,2	3,52	335,4	724,6	88,0	9713
	3+	144	9080	4,16	377,4	3,42	311,4	688,8	191,3	9267
	KOPĀ	425	8953	4,16	370,0	3,50	313,6	683,6	126,7	9163
HS (X)	1	951	7031	4,12	288,8	3,32	234,3	523,0	123,7	7081
	2	894	8019	4,19	334,1	3,37	270,5	604,6	165,8	8160
	3+	2122	8131	4,28	346,8	3,33	270,9	617,7	256,8	8346
	KOPĀ	3967	7842	4,22	330,0	3,34	262,0	592,1	207,2	8001
LZ	1	36	4709	4,41	207,5	3,38	158,8	366,4	160,9	4930
	2	35	5206	4,40	229,9	3,40	177,2	407,2	182,7	5468
	3+	111	5400	4,20	226,9	3,32	179,1	406,0	277,3	5495
	KOPĀ	182	5226	4,28	223,7	3,35	174,7	398,4	238,4	5378
SI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	16	5279	4,68	248,4	3,45	181,3	429,7	150,7	5743
	3+	11	4586	4,90	224,6	3,48	158,6	383,1	281,9	5105
	KOPĀ	27	4997	4,77	238,7	3,46	172,0	410,7	199,7	5483
XP	1	15	6086	3,96	240,4	3,17	193,5	433,8	495,3	5941
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	148	7728	4,16	320,1	3,23	250,2	570,2	354,5	7759
	KOPĀ	163	7577	4,15	312,8	3,22	244,9	557,7	364,9	7592

Citas	1	8	6475	4,57	294,3	3,25	209,5	503,7	57,3	6822
	2	19	7583	4,22	318,0	3,46	263,1	581,0	183,9	7799
	3+	34	8593	4,18	352,8	3,37	288,6	641,5	229,1	8674
	KOPĀ	61	8001	4,24	334,3	3,38	270,3	604,6	197,5	8157