

Noslēgto laktāciju vidējā standartaizība pa šķirnēm (2022)

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	2625	6348	4,21	265,8	3,36	213,5	479,4	158	6472
	2	2332	7172	4,23	301,1	3,41	244,8	546,0	176	7349
	3+	7432	7117	4,26	301,9	3,37	239,9	541,8	313	7307
	KOPĀ	12389	6964	4,24	294,1	3,37	235,2	529,4	244	7138
HM	1	5713	9624	3,79	360,7	3,35	322,0	682,8	98	9283
	2	3679	10932	3,81	411,4	3,37	367,3	778,7	139	10576
	3+	4089	10771	3,83	407,8	3,31	355,7	763,6	225	10403
	KOPĀ	13481	10329	3,81	388,9	3,35	344,6	733,5	143	9975
HM (X)	1	12443	8573	3,90	331,6	3,29	283,0	614,7	106	8365
	2	9160	9650	3,93	375,1	3,32	320,4	695,5	143	9452
	3+	14300	9088	3,97	357,3	3,25	295,8	653,1	256	8905
	KOPĀ	35903	9053	3,94	352,9	3,28	297,6	650,6	163	8857
AN	1	38	6743	4,14	275,6	3,31	223,5	499,1	121	6765
	2	29	7704	4,14	313,8	3,39	259,6	573,4	155	7750
	3+	81	7391	4,37	319,4	3,41	251,8	571,3	258	7681
	KOPĀ	148	7286	4,27	307,1	3,38	246,0	553,1	189	7459
DS	1	428	6975	4,23	293,3	3,41	238,3	531,6	105	7154
	2	340	7813	4,24	327,8	3,47	271,2	599,1	128	8038
	3+	676	7843	4,29	333,8	3,40	267,6	601,4	288	8090
	KOPĀ	1444	7579	4,26	320,3	3,42	259,8	580,2	182	7800
ZS	1	68	6639	4,22	279,9	3,40	226,2	506,1	148	6812
	2	52	7022	4,26	298,1	3,43	240,8	538,9	193	7243
	3+	153	7175	4,32	309,1	3,37	241,7	550,8	324	7423
	KOPĀ	273	7013	4,28	299,7	3,39	237,7	537,4	242	7237
HS	1	140	8427	4,09	341,7	3,46	290,8	632,6	101	8512
	2	102	9588	3,94	373,5	3,46	332,2	705,8	140	9508
	3+	173	9605	4,04	385,2	3,41	327,6	712,8	159	9619
	KOPĀ	415	9204	4,03	367,7	3,44	316,3	684,0	130	9218
HS (X)	1	4264	7193	4,07	290,3	3,35	241,8	532,2	128	7200
	2	3373	8050	4,11	328,6	3,39	273,3	602,0	173	8123
	3+	5184	8018	4,17	332,3	3,35	269,1	601,4	274	8127
	KOPĀ	12821	7752	4,12	317,4	3,36	261,1	578,6	192	7818
LZ	1	63	4608	4,38	199,7	3,45	158,4	358,1	217	4806
	2	57	5400	4,38	236,6	3,41	184,1	420,8	243	5653
	3+	134	5555	4,22	234,1	3,36	186,5	420,7	328	5680
	KOPĀ	254	5285	4,30	226,1	3,39	179,0	405,2	284	5457
SI	1	16	5973	4,21	252,4	3,32	198,3	450,8	182	6099
	2	13	6488	4,12	265,2	3,53	226,8	492,1	115	6601
	3+	25	7092	3,90	273,5	3,39	240,1	513,6	210	6956

	KOPĀ	54	6615	4,04	265,3	3,41	224,5	489,8	187	6616
XP	1	1232	6660	4,11	272,5	3,33	222,5	495,0	152	6700
	2	1181	7552	4,17	312,5	3,39	256,8	569,3	171	7674
	3+	3140	7570	4,16	312,9	3,35	253,5	566,4	302	7659
	KOPĀ	5553	7364	4,15	303,8	3,35	247,3	551,2	228	7449
Citas	1	641	5977	4,14	245,7	3,32	198,7	444,4	172	6019
	2	614	6738	4,10	274,7	3,37	226,8	501,6	217	6780
	3+	1443	6647	4,13	273,2	3,33	220,8	494,0	352	6693
	KOPĀ	2698	6509	4,13	267,0	3,33	216,9	484,0	266	6553

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 – 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 (2022)
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2022)

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	2040	6456	4,21	270,3	3,37	217,8	488,2	162	6587
	2	1869	7231	4,24	304,0	3,41	247,1	551,1	171	7416
	3+	6749	7155	4,26	303,4	3,37	241,1	544,6	311	7345
	KOPĀ	10657	7034	4,25	297,2	3,38	237,7	534,9	246	7212
HM	1	5622	9635	3,79	361,1	3,35	322,3	683,4	98	9292
	2	3647	10956	3,81	412,2	3,37	368,1	780,4	138	10599
	3+	4064	10781	3,83	408,3	3,31	356,1	764,4	225	10414
	KOPĀ	13333	10346	3,81	389,4	3,35	345,1	734,6	143	9991
HM (X)	1	10341	8753	3,89	337,5	3,29	289,0	626,5	102	8528
	2	7539	9787	3,92	379,6	3,31	324,5	704,2	142	9573
	3+	11510	9177	3,97	360,4	3,25	298,2	658,6	256	8984
	KOPĀ	29390	9184	3,93	357,3	3,28	301,7	659,0	160	8974
AN	1	34	6578	4,17	271,6	3,30	217,8	489,5	125	6632
	2	27	7728	4,11	312,6	3,37	258,8	571,4	161	7736
	3+	71	7483	4,37	323,2	3,40	254,1	577,4	270	7768
	KOPĀ	132	7300	4,27	307,8	3,37	245,7	553,6	196	7469
DS	1	373	7118	4,21	297,9	3,41	243,3	541,3	106	7285
	2	300	7888	4,23	329,5	3,46	273,2	602,8	133	8093
	3+	634	7872	4,28	334,4	3,40	268,5	603,0	282	8112
	KOPĀ	1307	7660	4,25	322,9	3,42	262,4	585,3	183	7872
ZS	1	61	6656	4,22	280,8	3,40	226,7	507,5	160	6832
	2	45	7198	4,25	304,8	3,45	247,7	552,6	164	7423
	3+	145	7187	4,33	310,6	3,37	242,3	553,0	314	7449
	KOPĀ	251	7060	4,29	302,3	3,39	239,5	541,9	235	7295
HS	1	134	8432	4,10	342,1	3,45	290,6	632,8	97	8516
	2	98	9596	3,95	374,1	3,48	333,9	708,1	144	9531
	3+	162	9703	4,04	389,1	3,42	331,2	720,3	162	9719
	KOPĀ	394	9244	4,04	369,4	3,45	318,1	687,5	132	9263
HS (X)	1	2160	7412	4,06	298,7	3,36	250,0	548,7	120	7419
	2	1634	8236	4,11	336,0	3,38	279,0	615,1	173	8304
	3+	2241	8195	4,16	339,3	3,35	274,6	613,9	262	8299
	KOPĀ	6035	7926	4,11	323,9	3,36	267,0	590,9	183	7985
LZ	1	47	4426	4,39	191,8	3,44	151,4	343,2	186	4611
	2	46	5259	4,37	229,3	3,42	179,5	408,9	254	5493
	3+	116	5484	4,21	230,9	3,36	184,2	415,1	347	5605
	KOPĀ	209	5197	4,29	221,8	3,39	175,8	397,6	296	5357
SI	1									
	2									
	3+	5	7188	3,85	277,2	3,38	242,0	519,2	268	7040
	KOPĀ	5	7188	3,85	277,2	3,38	242,0	519,2	268	7040

XP	1	12	8725	4,17	360,1	3,37	294,1	654,2	242	8836
	2	4	10343	3,73	358,4	3,45	338,6	697,0	166	9557
	3+	7	6523	4,31	281,9	3,21	209,6	491,6	476	6681
	KOPĀ	23	8336	4,14	336,0	3,33	276,1	612,2	248	8306
Citas	1	19	7047	4,23	297,8	3,44	241,6	539,5	210	7254
	2	19	7720	4,28	330,5	3,49	272,0	602,5	103	8054
	3+	30	8286	4,09	339,5	3,39	282,8	622,4	221	8388
	KOPĀ	68	7782	4,18	325,3	3,43	268,3	593,7	184	7978