

Noslēgto laktāciju vidējā standartaizība pa šķirnēm (2023)

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	2926	6527	4,18	270,7	3,39	221,6	492,4	157	6639
	2	2213	7317	4,24	307,3	3,43	251,0	558,3	197	7508
	3+	6827	7199	4,25	304,5	3,39	244,1	548,6	335	7391
	KOPĀ	11966	7057	4,23	296,8	3,4	239,8	536,6	251	7229
HM	1	6470	9720	3,84	370,4	3,36	325,6	696,0	90	9452
	2	4286	11105	3,86	424,6	3,38	373,9	798,6	134	10832
	3+	4497	10985	3,89	423,1	3,32	363,4	786,6	210	10702
	KOPĀ	15253	10482	3,86	401,2	3,35	350,3	751,6	131	10208
HM (X)	1	12650	8713	3,91	337,9	3,31	289,4	627,3	105	8525
	2	10009	9799	3,94	382,7	3,34	328,1	710,8	144	9641
	3+	15400	9359	3,98	369,6	3,28	307,4	677,0	250	9212
	KOPĀ	38059	9260	3,95	362,5	3,31	306,9	669,4	160	9096
AN	1	25	6579	4,18	272,6	3,38	222,0	494,6	167	6678
	2	29	7882	4,17	326,3	3,35	265,1	591,4	69	7990
	3+	54	7323	4,33	312,1	3,41	250,1	562,3	323	7561
	KOPĀ	108	7301	4,25	306,8	3,39	247,6	554,4	219	7472
DS	1	462	7030	4,15	290,0	3,46	244,1	534,1	128	7173
	2	348	8089	4,26	341,6	3,48	282,4	624,1	168	8362
	3+	646	7923	4,30	337,8	3,44	272,5	610,3	283	8197
	KOPĀ	1456	7679	4,24	323,6	3,45	265,8	589,5	194	7911
ZS	1	72	6860	4,18	286,0	3,43	237,1	523,2	125	7028
	2	58	8022	4,08	324,9	3,51	282,5	607,5	189	8142
	3+	133	7571	4,20	316,5	3,39	257,7	574,3	280	7736
	KOPĀ	263	7476	4,17	310,0	3,43	257,5	567,6	206	7632
HS	1	158	8542	4,11	348,9	3,44	293,5	642,5	93	8649
	2	109	9769	4,16	400,8	3,49	339,4	740,3	145	9942
	3+	164	9885	3,98	390,1	3,42	337,3	727,5	202	9824
	KOPĀ	431	9363	4,07	377,7	3,45	321,8	699,5	134	9423
HS (X)	1	3898	7299	4,04	292,7	3,35	245,6	538,3	131	7284
	2	3360	8304	4,09	336,5	3,41	283,4	619,9	177	8360
	3+	5525	8192	4,15	337,0	3,35	274,9	611,9	276	8273
	KOPĀ	12783	7949	4,1	323,4	3,37	268,2	591,6	195	7994
LZ	1	66	4886	4,39	214,8	3,42	166,7	381,5	162	5124
	2	53	5273	4,37	229,5	3,44	181,6	411,2	180	5515
	3+	135	5589	4,27	237,5	3,4	189,8	427,3	263	5754
	KOPĀ	254	5340	4,32	229,9	3,41	182,1	412,0	224	5540
SI	1	14	5553	4,05	224,6	3,4	189,4	414,1	102	5586
	2	11	5470	4,11	224,1	3,38	184,4	408,6	199	5521
	3+	27	6935	4,05	277,2	3,41	235,8	513,0	299	6929

	KOPĀ	52	6253	4,06	251,8	3,4	212,4	464,3	240	6270
XP	1	1512	7073	4,06	284,5	3,34	236,5	521,1	151	7058
	2	1013	7535	4,17	311,4	3,4	256,7	568,1	197	7656
	3+	2982	7636	4,18	316,7	3,37	257,1	573,9	318	7750
	KOPĀ	5507	7463	4,14	306,9	3,36	251,4	558,3	230	7543
Citas	1	766	6107	4,15	251,5	3,36	205,2	456,7	166	6173
	2	578	6538	4,21	274,6	3,38	221,1	495,7	257	6685
	3+	1604	6700	4,19	278,3	3,36	224,8	503,2	361	6799
	KOPĀ	2948	6514	4,18	270,6	3,36	219,0	489,7	275	6614

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 (2023)
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2023)

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	2315	6585	4,18	273,1	3,40	224,3	497,4	156	6703
	2	1785	7381	4,23	309,6	3,43	253,3	562,9	197	7569
	3+	5993	7198	4,25	304,5	3,39	243,9	548,5	334	7390
	KOPĀ	10093	7090	4,23	298,2	3,40	241,1	539,3	253	7264
HM	1	6341	9742	3,84	371,1	3,35	326,0	697,2	89	9469
	2	4276	11110	3,86	424,9	3,38	374,1	799,0	133	10837
	3+	4475	10995	3,89	423,5	3,32	363,8	787,3	210	10712
	KOPĀ	15092	10501	3,86	401,9	3,35	350,8	752,8	131	10226
HM (X)	1	11183	8852	3,90	342,4	3,32	294,2	636,7	102	8652
	2	8534	9937	3,93	387,1	3,34	332,3	719,5	142	9762
	3+	12567	9440	3,98	372,5	3,28	309,6	682,2	250	9285
	KOPĀ	32284	9368	3,94	365,9	3,31	310,3	676,3	158	9192
AN	1	18	6565	4,15	269,9	3,35	219,3	489,2	89	6620
	2	23	7711	4,25	325,7	3,35	259,3	585,0	64	7895
	3+	43	7139	4,38	308,1	3,39	242,2	550,3	308	7404
	KOPĀ	84	7173	4,30	304,7	3,37	241,9	546,7	193	7371
DS	1	397	7082	4,13	291,0	3,46	246,1	537,2	123	7213
	2	307	8238	4,25	346,9	3,49	287,9	634,9	164	8506
	3+	593	7930	4,30	337,9	3,44	272,9	610,8	284	8203
	KOPĀ	1297	7743	4,23	325,7	3,46	268,2	594,0	193	7972
ZS	1	60	6989	4,15	289,6	3,44	242,5	532,1	105	7145
	2	52	8029	4,09	325,1	3,53	284,0	609,1	183	8157
	3+	119	7524	4,24	317,4	3,40	257,2	574,7	284	7731
	KOPĀ	231	7499	4,18	311,9	3,44	259,4	571,4	202	7674
HS	1	150	8564	4,11	349,8	3,44	294,2	644,0	90	8670
	2	108	9793	4,16	401,8	3,49	340,3	742,2	141	9967
	3+	154	9914	3,97	390,6	3,43	338,8	729,4	191	9849
	KOPĀ	412	9391	4,07	378,7	3,45	322,9	701,7	130	9450
HS (X)	1	2541	7511	4,02	299,9	3,35	252,6	552,6	125	7479
	2	1833	8462	4,10	343,2	3,41	288,8	632,0	168	8523
	3+	2601	8391	4,13	344,1	3,35	281,2	625,4	275	8459
	KOPĀ	6975	8089	4,08	327,8	3,37	272,8	600,6	184	8119
LZ	1	50	4761	4,35	206,6	3,41	162,1	368,8	152	4958
	2	41	5223	4,38	227,8	3,41	178,4	406,3	183	5457
	3+	111	5445	4,23	229,2	3,39	184,7	413,9	261	5577
	KOPĀ	202	5231	4,29	223,3	3,40	177,8	401,2	222	5400
SI	1									
	2									
	3+	3	6970	4,15	288,6	3,47	239,5	528,1	191	7103
	KOPĀ	3	6970	4,15	288,6	3,47	239,5	528,1	195	7103

XP	1	2	5933	4,32	257,0	3,26	192,6	449,6	971	6098
	2									
	3+	2	6644	4,16	257,6	3,00	202,0	459,7	441	6359
	KOPĀ	4	6288	4,24	257,3	3,13	197,3	454,6	684	6229
Citas	1	56	5461	4,56	244,6	3,51	192,0	436,7	107	5827
	2	43	6854	4,62	313,4	3,57	244,2	557,7	124	7416
	3+	80	6925	4,62	314,4	3,52	243,6	558,0	207	7439
	KOPĀ	179	6450	4,6	292,36	3,53	227,6	520,0	143	6929