

Noslēgto laktāciju vidējā standartaizība pa šķirnēm (2024)

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	2771	6755	4,12	276,3	3,36	227,3	503,6	151	6807
	2	2199	7579	4,21	316,3	3,44	260,8	577,1	180	7758
	3+	5824	7516	4,23	315,5	3,37	253,2	568,7	308	7675
	KOPĀ	10794	7334	4,2	305,6	3,38	248,1	553,7	227	7469
HM	1	6769	9834	3,87	377,6	3,38	331,7	709,4	91	9616
	2	4748	11601	3,83	440,6	3,38	390,4	831,1	124	11278
	3+	4894	11534	3,84	439,1	3,32	381,5	820,6	204	11173
	KOPĀ	16411	10852	3,85	414,2	3,36	363,6	777,8	127	10561
HM (X)	1	11790	9081	3,88	349,4	3,32	302,3	651,7	97	8856
	2	9769	10225	3,91	395,3	3,34	342,4	737,7	141	10011
	3+	15175	9818	3,94	383,4	3,27	321,5	705	241	9604
	KOPĀ	36734	9689	3,91	375,6	3,3	320,9	696,6	155	9472
AN	1	20	6796	4,15	275,3	3,44	234,78	510,1	115	6864
	2	18	7165	4,32	305,3	3,49	249,8	555,2	220	7438
	3+	38	7153	4,25	298,6	3,34	238,4	537,1	363	7265
	KOPĀ	76	7062	4,24	294,1	3,4	240,2	534,3	244	7200
DS	1	447	7231	4,13	295,9	3,4	246,3	542,3	109	7312
	2	349	8488	4,16	348,3	3,48	295,2	643,5	123	8641
	3+	594	8522	4,24	357,6	3,43	292	649,7	220	8739
	KOPĀ	1390	8098	4,18	335,4	3,43	278,1	613,6	149	8255
ZS	1	76	6975	4,22	294	3,39	237,5	531,6	136	7157
	2	55	8015	4,29	343,9	3,46	278,4	622,3	198	8340
	3+	122	7931	4,3	339,9	3,38	268,5	608,4	262	8194
	KOPĀ	253	7662	4,27	327,0	3,4	261,3	5588,4	205	7914
HS	1	290	8527	4,15	350,5	3,56	301,6	652,1	65,83	8727
	2	118	9773	4,12	397,4	3,49	339,5	737	142	9902
	3+	149	10290	3,93	399,9	3,41	350,4	750,4	245	10145
	KOPĀ	557	9263	4,09	373,6	3,51	322,7	696,4	124	9355
HS (X)	1	3127	7731	3,98	305,7	3,34	258,9	564,6	114	7652
	2	2972	8587	4,06	345,2	3,39	291,2	636,4	156	8596
	3+	5353	8630	4,09	350	3,34	288,7	638,8	261	8648
	KOPĀ	11452	8373	4,05	336,7	3,35	281,2	617,9	185	8363
LZ	1	69	4787	4,48	212,6	3,43	163,8	376,4	180	5050
	2	53	5581	4,36	242,2	3,44	191,8	434	253	5825
	3+	121	5751	4,32	248,3	3,38	194,6	443	312	5963
	KOPĀ	243	5440	4,37	236,8	3,41	185,2	422,1	274	5674
SI	1	3	7358	4,37	306,9	3,69	264	571	83	7615
	2	13	6899	4,18	287,8	3,43	236,8	524,6	159	7056
	3+	21	6794	4,2	279,3	3,51	238,4	517,7	330	6940

	KOPĀ	37	6877	4,21	284,5	3,4	239,9	524,5	272	7036
XP	1	2012	7512	4,02	299,3	3,33	251,2	550,6	130	7461
	2	1155	8323	4,06	333,9	3,39	282,9	616,8	166	8329
	3+	2719	7877	4,13	323,4	3,36	264,6	588	299	7948
	KOPĀ	5886	7840	4,08	317,2	3,36	263,6	580,8	199	7856
Citas	1	695	6418	4,13	261,2	3,37	215,8	477,1	177	6450
	2	584	6789	4,18	282,4	3,39	230,2	512,6	243	6913
	3+	1431	6935	4,16	285,9	3,35	232,4	518,4	369	7009
	KOPĀ	2710	6771	4,15	278,8	3,37	227,7	506,5	274	6845

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 (2024)**  
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2024)

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	2277	6750	4,12	276,2	3,36	227,3	503,5	152	6805
	2	1825	7604	4,22	317,4	3,44	261,9	579,3	175	7787
	3+	5002	7492	4,23	314,7	3,37	252,2	566,9	308	7651
	KOPĀ	9104	7329	4,2	305,6	3,38	247,9	553,6	227	7467
HM	1	6698	9852	3,87	378,4	3,38	332,3	710,7	90	9634
	2	4722	11604	3,83	440,7	3,38	390,5	831,3	123	11280
	3+	4883	11538	3,84	439,2	3,32	381,6	820,8	204	11176
	KOPĀ	16303	10865	3,85	414,6	3,36	363,9	778,6	127	10573
HM (X)	1	11292	9128	3,88	351,1	3,32	303,9	655	96	8902
	2	8790	10336	3,9	398,7	3,34	346	744,8	140	10109
	3+	12733	9927	3,93	387,1	3,26	324,8	711,9	239	9701
	KOPĀ	32815	9761	3,91	377,8	3,3	323,3	701,1	151	9535
AN	1	16	6388	4,17	259,7	3,44	219,9	479,6	98	6457
	2	13	6656	4,43	293,4	3,46	230,6	524	247	7016
	3+	33	7300	4,25	304,3	3,35	243,9	548,2	398	7413
	KOPĀ	62	6930	4,27	290,57	3,4	234,9	525,5	270	7083
DS	1	388	7335	4,14	300,7	3,4	249,8	550,5	100	7422
	2	315	8534	4,14	348,5	3,48	296,6	645,1	123	8666
	3+	539	8599	4,24	361	3,44	295,3	656,3	225	8824
	KOPĀ	1242	8188	4,18	339,0	3,44	281,4	620,4	149	8346
ZS	1	67	6994	4,23	295,5	3,4	238,8	534,4	142	7191
	2	54	8046	4,29	345,5	3,46	279,4	625	196	8376
	3+	109	7918	4,31	340,1	3,39	268,5	608,6	265	8193
	KOPĀ	230	7679	4,28	328,4	3,41	262,4	590,8	207	7944
HS	1	284	8509	4,16	349,9	3,56	300,9	650,9	65	8710
	2	112	9790	4,12	398	3,5	340,4	738,5	142	9921
	3+	145	10277	3,93	399,3	3,41	350,1	749,4	248	10132
	KOPĀ	541	9248	4,09	373,1	3,51	322,3	695,4	124	9342
HS (X)	1	2674	7806	3,98	308,5	3,34	261,3	569,9	111	7725
	2	2010	8768	4,04	350,5	3,39	297	647,6	151	8752
	3+	2803	8793	4,09	357,1	3,34	293,7	650,8	249	8812
	KOPĀ	7487	8434	4,04	338,0	3,35	283,0	621,1	168	8408
LZ	1	46	4700	4,53	210,9	3,43	160,4	371,3	193	4981
	2	40	5466	4,33	235,7	3,45	187,6	423,4	249	5685
	3+	101	5711	4,31	245,6	3,36	191,9	437,6	335	5900
	KOPĀ	187	5410	4,36	235	3,39	183,2	418,3	295	5628
SI	1									
	2									
	3+	2	7911	4,41	344,9	3,49	272,8	617,7	568	8284
	KOPĀ	2	7911	4,41	344,9	3,49	272,8	617,7	625	8284

XP	1	49	8704	4,06	349,9	3,41	297,3	647,2	117	8731
	2	28	9668	4,17	401	3,55	344,2	745,2	79	9955
	3+	40	9773	4,1	398,8	3,42	334,9	733,7	123	9883
	KOPĀ	117	9300	4,1	378,8	3,45	321,4	700,3	100	9417
Citas	1	71	5931	4,56	263,3	3,55	211,4	474,7	127	6321
	2	50	6590	4,49	292,9	3,63	240	532,9	364	7066
	3+	110	6709	4,59	298,7	3,53	235,7	534,4	171	7133
	KOPĀ	231	6444	4,56	286,5	3,56	229,1	515,7	193	6869