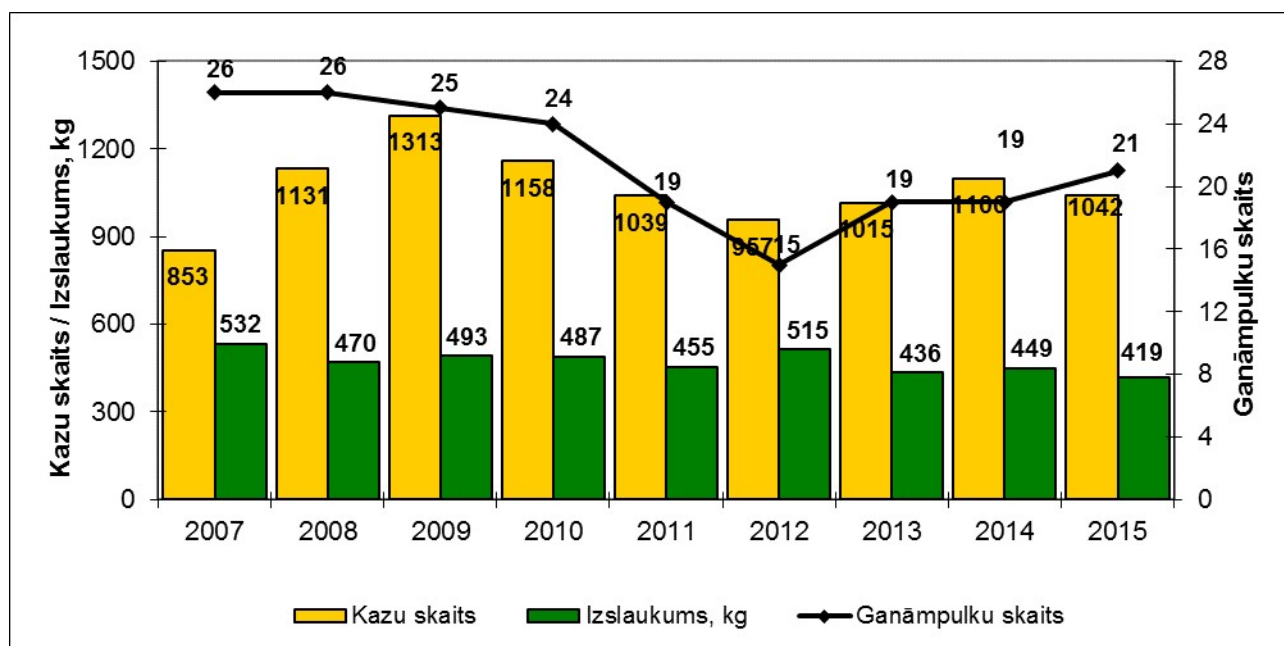


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2015



Perioda ražības rādītāji (01.01.2015. – 31.12.2015.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 21)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2015.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1042 (50)	1117.9 (53.2)	419	4.03	16.9	3.17	13.3	1353

Atražošana			
1. atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
146 (7)	18.9	322 (15)	85

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
60 (3)	285	503	4.17	21.0	3.38	17.0	707

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
737(35)	267	520	3.96	20.6	3.13	16.3	1196

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
797 (38)	269	519	3.97	20.6	3.16	16.4	1161

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2015)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2015)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No.</i> <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic</i> <i>cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	6	425,7	4.36	18.5	3.23	13.7	32.3	1453.3	438.0
	3+	106	479,4	4.08	19.5	3.15	15.1	34.6	1317.4	473.9
	KOPĀ	112	476,6	4.09	19.5	3.16	15.0	34.3	1823.9	472.0
AN	1	1	710,0	5.77	41.0	4.24	30.1	71.1	1480.0	908.8
	2	4	812,3	4.76	38.5	3.97	32.1	70.6	1109.0	919.6
	3+	1	495,0	3.82	18.9	3.07	15.2	34.1	1011.0	471.2
	KOPĀ	6	742,3	4.77	35.6	3.87	29.0	64.6	1157.3	842.9
ZK	1	31	597,3	4.10	24.9	3.24	19.5	44.3	616.9	601.9
	2	70	592,5	4.09	24.5	3.21	18.6	43.4	935.7	592.1
	3+	118	633,5	4.10	26.1	3.15	19.8	45.9	1518.4	628.9
	KOPĀ	219	615,3	4.10	25.4	3.18	19.5	44.9	1215.2	613.3
LVK	1	77	456,4	4.01	18.4	3.32	15.1	33.5	816.1	454.9
	2	116	458,7	3.98	18.2	3.27	15.0	33.2	962.3	451.8
	3+	350	509,5	3.85	19.6	3.11	15.8	35.3	1063.3	487.4
	KOPĀ	543	491,1	3.90	19.1	3.17	15.5	34.6	1010.6	475.2
TIR	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	403,0	4.62	18.6	3.72	14.9	33.6	81.2	442.6
	3+	2	443,0	4.48	19.8	3.44	15.2	35.0	636.6	468.9
	KOPĀ	4	423,0	4.55	19.2	3.58	15.1	34.3	372.0	455.8
VBD	1	4	521,0	3.99	20.8	3.14	16.4	37.2	1279.3	509.8
	2	1	910,0	4.36	39.7	3.02	27.5	67.3	2468.0	922.7
	3+	36	492,5	4.00	19.7	3.21	15.8	35.5	1048.3	484.8
	KOPĀ	41	505,5	4.01	20.3	3.20	16.1	36.4	1133.9	497.9
XP	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	8	447,5	4.23	18.9	3.19	14.3	33.2	1341.3	452.4
	3+	7	452,7	4.24	19.5	3.12	14.2	33.7	1530.7	460.4
	KOPĀ	15	449,9	4.24	19.2	3.16	14.2	33.4	1430.2	456.1
XX	1	1	307,0	4.27	13.1	3.55	10.9	24.0	349.0	320.5
	2	8	496,9	3.75	18.7	3.24	16.1	34.9	355.8	475.8
	3+	32	512,9	3.77	19.3	3.13	16.1	35.4	1052.5	487.6
	KOPĀ	41	504,8	3.78	19.0	3.16	16.0	35.0	908.3	481.2

AK (Alpu) – Alpine, AN(Anglo Nūbijas) – Anglo Nubian, XP(Piena šķirņu krustojums)- Cross breed dairy, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native, TIR(Tīringas) – Thuringian, VBD(Vācu Baltā Dižciltīgā)- German Improved White, XX(Krustojums) – Crossbreed, ZK(Zānes)-Saanen

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2015)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No.</i> <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic</i> <i>cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	5	458,6	4.11	18.8	3.23	14.8	33.5	917	457
	KOPĀ	5	458,6	4.11	18.8	3.23	14.8	33.5	917	457
AN	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	4	812,3	4.76	38.4	3.97	32.1	70.6	1109	919
	3+	1	495,0	3.82	18.9	3.07	15.2	34.1	1011	471
	KOPĀ	5	748,8	4.57	34.5	3.79	28.7	63.3	1096	830
ZK	1	2	604,0	4.38	27.0	3.51	21.1	48.1	2155	642
	2	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	68	653,3	4.09	26.9	3.14	20.3	47.3	1270	648
	KOPĀ	70	651,9	4.10	26.9	3.15	20.4	47.3	1294	648
LVK	1	4	465,3	3.27	15.2	3.42	16.0	31.2	1603	425
	2	11	531,7	3.68	19.5	3.48	18.5	38.0	1036	513
	3+	115	482,0	4.03	19.2	3.20	15.3	34.5	795	472
	KOPĀ	130	485,7	3.97	19.1	3.23	15.6	34.7	841	474
TIR	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	403,0	4.62	18.6	3.72	15.0	33.6	81	443
	3+	1	410,0	4.59	18.8	3.63	14.9	33.7	202	447
	KOPĀ	3	405,3	4.61	18.7	3.69	14.9	33.6	122	444
VBD	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	10	503,9	3.64	18.3	3.44	17.3	35.7	1097	483
	KOPĀ	10	503,9	3.64	18.3	3.44	17.3	35.7	1097	483

AK (Alpu) – Alpine, AN(Anglo Nūbijas) – Anglo Nubian,
 LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native, TIR(Tīringas) – Thuringian,
 VBD(Vācu Baltā Dižciltīgā)- German Improved White, ZK(Zānes)-Saanen

Labākās kazas 2015. pārraudzības gadā

Labākās LVK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	8	704	4.82	33.9	3.07	21.6	2568
LV042741740287	SAULĪTE	LVK	10158	LV042741740009	5	701	4.61	32.3	3.97	27.8	162
LV060349040040	RŪSA	LVK	10001	84009506740001	9	699	4.85	33.9	2.98	20.8	1687
LV016079144667	PUMA	LVK	LV038022540180	20170	3	696	4.71	32.8	3.05	21.2	2157
LV004192640215	MONIKA	LVK	11179	70007	3	695	4.56	31.7	3.06	21.3	2550
LV016079144666	VERONIKA	LVK	LV038022540180	10001	4	694	4.91	34.1	3.1	21.5	3478
LV016079144722	KAILIJA	LVK	LV038022540180	10001	3	679	4.48	30.4	3.12	21.2	2388
LV016079144668	MARTA	LVK	LV038022540180	20856	3	664	4.31	28.6	3.15	20.9	1234
LV060349040004	RAUNA	LVK	10001	LV022003540012	8	660	4.82	31.8	3.09	20.4	2566
LV004192640251	DATELE	LVK	LV024706440469	LV046062340190	2	658	4.7	30.9	3.18	20.9	3638
LV016079140366	PIENAVA	LVK	20856	54009512440009	9	655	4.81	31.5	3.07	20.1	2247
LV016079144529	STRAUMĪTE	LVK	10018	54009512440009	5	655	5.04	33	3.08	20.2	4107
LV016079144887	ĶIRSE	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	654	5	32.7	3.1	20.3	3573
LV060349040063	RIKA	LVK	20170	10001	8	650	4.48	29.1	3.11	20.2	2129
LV016079140412	APRĪLĪTE	LVK	20856	54009512440009	8	648	4.81	31.2	3.1	20.1	2352
LV016079144620	SPIILGA	LVK	10018	54009512440009	4	648	5.03	32.6	3.15	20.4	3187
LV016079144709	DŽORDANA	LVK	LV038022540180	10001	2	643	4.43	28.5	3.14	20.2	1546
LV060349040023	TUNCE	LVK	10001	10008	8	642	4.61	29.6	3.1	19.9	2073
LV016079144532	BESIS	LVK	10018	LV016291240002	5	639	4.04	25.8	3.15	20.1	2172
LV004192640079	DOROTI	LVK	60019	LV004186640005	6	635	4.61	29.3	3.01	19.1	1219

Labākās LVK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV042741740287	SAULĪTE	LVK	10158	LV042741740009	5	701	4.61	32.3	3.97	27.8	162
LV016079144666	VERONIKA	LVK	LV038022540180	10001	4	694	4.91	34.1	3.1	21.5	3478
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	8	704	4.82	33.9	3.07	21.6	2568
LV060349040040	RŪSA	LVK	10001	84009506740001	9	699	4.85	33.9	2.98	20.8	1687
LV016079144667	PUMA	LVK	LV038022540180	20170	3	696	4.71	32.8	3.05	21.2	2157
LV016079144529	STRAUMĪTE	LVK	10018	54009512440009	5	655	5.04	33	3.08	20.2	4107
LV004192640215	MONIKA	LVK	11179	70007	3	695	4.56	31.7	3.06	21.3	2550
LV016079144620	SPIILGA	LVK	10018	54009512440009	4	648	5.03	32.6	3.15	20.4	3187
LV016079144887	ĶIRSE	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	654	5	32.7	3.1	20.3	3573
LV016079144670	DŽESIKA	LVK	LV038022540180	20856	3	629	5.29	33.3	3.05	19.2	3431
LV060349040004	RAUNA	LVK	10001	LV022003540012	8	660	4.82	31.8	3.09	20.4	2566
LV004192640251	DATELE	LVK	LV024706440469	LV046062340190	2	658	4.7	30.9	3.18	20.9	3638
LV016079140366	PIENAVA	LVK	20856	54009512440009	9	655	4.81	31.5	3.07	20.1	2247
LV016079144722	KAILIJA	LVK	LV038022540180	10001	3	679	4.48	30.4	3.12	21.2	2388
LV016079140412	APRĪLĪTE	LVK	20856	54009512440009	8	648	4.81	31.2	3.1	20.1	2352
LV038252540237	REPE	LVK	LV046062340494	20171	2	583	4.68	27.3	3.83	22.3	221
LV016079144668	MARTA	LVK	LV038022540180	20856	3	664	4.31	28.6	3.15	20.9	1234
LV060349040023	TUNCE	LVK	10001	10008	8	642	4.61	29.6	3.1	19.9	2073
LV016079144660	DŽĪNA	LVK	LV038022540180	10001	4	601	5.12	30.8	3.11	18.7	2746
LV060349040063	RIKA	LVK	20170	10001	8	650	4.48	29.1	3.11	20.2	2129

Labākās ZK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540420	PAULĪNE	ZK	30032	20021	2	1225	3.85	47.2	2.64	32.4	2015
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	4	1156	4.71	54.5	2.77	32	3922
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	8	1116	4.59	51.2	2.84	31.7	1780
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	4	1097	5.64	61.9	3.06	33.6	1421
LV039180740030	ODETA	ZK	20535	20534	1	1091	4.46	48.7	3.12	34	359
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	2	1072	5.84	62.6	2.97	31.8	736
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	3	1067	4.29	45.8	2.71	28.9	2127
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	5	1036	3.65	37.8	3.1	32.1	6323
LV038022540285	LĀSMA	ZK	LV046062340387	LV038388740007	5	1025	4.13	42.3	3.05	31.3	3354
LV038022540283	PASAULE	ZK	LV046062340387	30049	5	996	3.98	39.6	3.04	30.3	1875
LV038022540230	FABIĀNA	ZK	70011	20012	6	911	5.26	47.9	3.04	27.7	373
LV038022540269	FRIKSE	ZK	LV046062340387	20021	5	902	4.07	36.7	2.95	26.6	2503
LV046062340579	KĀDA	ZK	LV039180740019	30032	4	875	3.91	34.2	3.06	26.8	2055
LV038022540142	NIRVANA	ZK	20021	30003	9	862	4.2	36.2	2.95	25.4	2031
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	1	826	5.06	41.8	3.41	28.2	240
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	5	824	3.53	29.1	3.07	25.3	1096
LV038022540290	KĻAVA	ZK	LV046062340387	70011	5	822	5.35	44	3.19	26.2	1129
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	2	821	4.92	40.4	3.18	26.1	1272
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	5	816	5.39	44	2.88	23.5	774
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	5	807	3.89	31.4	3.43	27.7	2659

Labākās ZK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	4	1097	5.64	61.9	3.06	33.6	1421
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	2	1072	5.84	62.6	2.97	31.8	736
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	4	1156	4.71	54.5	2.77	32	3922
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	8	1116	4.59	51.2	2.84	31.7	1780
LV039180740030	ODETA	ZK	20535	20534	1	1091	4.46	48.7	3.12	34	359
LV038022540420	PAULĪNE	ZK	30032	20021	2	1225	3.85	47.2	2.64	32.4	2015
LV038022540230	FABIĀNA	ZK	70011	20012	6	911	5.26	47.9	3.04	27.7	373
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	3	1067	4.29	45.8	2.71	28.9	2127
LV038022540285	LĀSMA	ZK	LV046062340387	LV038388740007	5	1025	4.13	42.3	3.05	31.3	3354
LV038022540290	KĻAVA	ZK	LV046062340387	70011	5	822	5.35	44	3.19	26.2	1129
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	1	826	5.06	41.8	3.41	28.2	240
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	5	1036	3.65	37.8	3.1	32.1	6323
LV038022540283	PASAULE	ZK	LV046062340387	30049	5	996	3.98	39.6	3.04	30.3	1875
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	5	816	5.39	44	2.88	23.5	774
LV038022540232	CIPRESE	ZK	70011	LV046062340044	7	768	5.55	42.6	3.14	24.1	4173
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	2	821	4.92	40.4	3.18	26.1	1272
LV038022540407	VIKARE	ZK	30032	20021	2	792	5.03	39.8	3.04	24.1	986
LV038022540269	FRIKSE	ZK	LV046062340387	20021	5	902	4.07	36.7	2.95	26.6	2503
LV046062340566	RAITA	ZK	LV039180740019	30032	4	751	4.79	36	3.42	25.7	1214
LV038022540142	NIRVANA	ZK	20021	30003	9	862	4.2	36.2	2.95	25.4	2031

Labākās citu šķirņu kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	2	910	4.36	39.7	3.02	27.5	2468
DE010311030942	HOYERS NARNIA	AN	GB129771129	GB31802	2	879	3.95	34.7	3.21	28.2	292
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN	GB00294600	GB032007	2	829	5.28	43.8	4.09	33.9	1420
DE010311030943	HOYERS FIONA	AN	DE010310958088	NL0052158967	2	794	4.69	37.2	4.8	38.1	1764
DE010311030944	HOYERS ZUMBA	AN	DE010310958088	NL01112243573	2	747	5.1	38.1	3.79	28.3	1029
LV060818940041	PUMA	AN	DE010311030967	GB00294600	1	710	5.77	41	4.24	30.1	1480
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	5	538	3.79	20.4	3.33	17.9	779
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	6	538	3.4	18.3	3.46	18.6	544
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	6	538	3.05	16.4	3.51	18.9	1124
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	5	517	3.87	20	3.89	20.1	1983
LV030810040339	ROTA	VBD	20090	70002	6	508	3.82	19.4	3.23	16.4	1399
LV030810040304	BALTA	VBD	70002	LB200411	8	505	4.22	21.3	3.17	16	600
LV030810040293	BRUNETE	AK	40042	DE229442	8	503	3.94	19.8	3.1	15.6	1179
LV030810040345	RIKA	AK	40042	DE229442	6	500	3.8	19	3.2	16	997
LV030810040348	BEZE	AN	70007	LB200411	6	495	3.82	18.9	3.07	15.2	1011
LV038252540152	PICKA	VBD	30121	30049	4	494	3.68	18.2	3.24	16	271
LV038252540094	PICA	VBD	30049	LV038255540001	5	493	4.69	23.1	3.39	16.7	115
LV030810040337	VILMA	AK	40042	273012	7	491	4.32	21.2	3.03	14.9	581
LV030810040351	FRĪDA	AK	40042	273012	7	490	3.78	18.5	3.14	15.4	1009
LV038252540118	BIZE	VBD	30049	20171	6	489	3.37	16.5	3.35	16.4	988

Labākās citu šķirņu kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN	GB00294600	GB032007	2	829	5.28	43.8	4.09	33.9	1420
DE010311030943	HOYERS FIONA	AN	DE010310958088	NL0052158967	2	794	4.69	37.2	4.8	38.1	1764
LV060818940041	PUMA	AN	DE010311030967	GB00294600	1	710	5.77	41	4.24	30.1	1480
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	2	910	4.36	39.7	3.02	27.5	2468
DE010311030944	HOYERS ZUMBA	AN	DE010310958088	NL01112243573	2	747	5.1	38.1	3.79	28.3	1029
DE010311030942	HOYERS NARNIA	AN	GB129771129	GB31802	2	879	3.95	34.7	3.21	28.2	292
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	5	517	3.87	20	3.89	20.1	1983
LV038252540094	PICA	VBD	30049	LV038255540001	5	493	4.69	23.1	3.39	16.7	115
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	5	538	3.79	20.4	3.33	17.9	779
LV030810040304	BALTA	VBD	70002	LB200411	8	505	4.22	21.3	3.17	16	600
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	6	538	3.4	18.3	3.46	18.6	544
LV060255040160	BRITTA	TIR	60004	TH0200263	5	476	4.37	20.8	3.24	15.4	1011
LV030810040337	VILMA	AK	40042	273012	7	491	4.32	21.2	3.03	14.9	581
LV030810040339	ROTA	VBD	20090	70002	6	508	3.82	19.4	3.23	16.4	1399
LV030810040293	BRUNETE	AK	40042	DE229442	8	503	3.94	19.8	3.1	15.6	1179
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	6	538	3.05	16.4	3.51	18.9	1124
LV042741740441	*	TIR	60021	40001	2	397	5.01	19.9	3.88	15.4	69
LV030810040345	RIKA	AK	40042	DE229442	6	500	3.8	19	3.2	16	997
LV030810040447	-	VBD	20090	70002	5	455	4.46	20.3	3.19	14.5	2763
LV030810040441	-	VBD	20090	70002	6	480	3.94	18.9	3.29	15.8	1493