

Numer obory **00-00000** metoda oceny **AT4** data próby **2016-11-12**
>Ub`?ck Ug_ji `r?ck Ug_U%?ck U_]]

Rasa **HO**

	l. sztuk	Narastaj ca				Przeci tna						
		kg ml	kg tl	kg bi	kg sm	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi	kg sm	% sm
za ost.12 m-cy	15,0	114120	4796	3984	14852	7608	320	4,20	266	3,49	990	13,01
od 01.01 br.	16,7	110207	4701	3840	14386	6599	282	4,27	230	3,48	861	13,05

w laktacjach	r. dni	l.sztuk	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi
100 dla pierwiastek	100	2	2897	124	4.28	91	3.14
305 dla pierwiastek	304	4	7451	303	4.06	243	3.26
305 dla krów w II laktacji	305	3	8495	324	3.81	291	3.43
305 dla krów w III laktacji	305	3	8355	316	3.78	275	3.29
305 dla krów > III laktacji	305	4	7529	325	4.31	249	3.31

Rasa **MM**

	l. sztuk	Narastaj ca				Przeci tna						
		kg ml	kg tl	kg bi	kg sm	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi	kg sm	% sm
za ost.12 m-cy	1,0	8228	351	282	1074	8228	351	4,26	282	3,43	1074	13,05
od 01.01 br.	2,0	13072	593	470	1757	6536	296	4,53	235	3,60	878	13,44

w laktacjach	r. dni	l.sztuk	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi
100 dla pierwiastek	100	1	2820	144	5.09	102	3.60
305 dla pierwiastek	305	1	6804	318	4.67	248	3.64
305 dla krów w II laktacji							
305 dla krów w III laktacji							
305 dla krów > III laktacji	305	1	8143	323	3.97	273	3.35

Rasa **RW**

	l. sztuk	Narastaj ca				Przeci tna						
		kg ml	kg tl	kg bi	kg sm	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi	kg sm	% sm
za ost.12 m-cy	1,0	9109	357	300	1139	9109	357	3,91	300	3,29	1139	12,49
od 01.01 br.	1,9	13265	562	478	1742	6982	296	4,24	251	3,60	917	13,13

w laktacjach	r. dni	l.sztuk	kg ml	kg tl	% tl	kg bi	% bi
100 dla pierwiastek	100	1	2662	111	4.18	97	3.64
305 dla pierwiastek	305	1	9263	339	3.66	281	3.03
305 dla krów w II laktacji							
305 dla krów w III laktacji							
305 dla krów > III laktacji							