

CERTIFICATE  
OF QUALITY  
Since 1872/1931

Lp. Alarmy	Krowa Rasa/Księga/Ojciec	Wyniki próbných udójów										Wydajność laktacyjna		Rozród Wyc./Pokr./Cieln.		Dodatkowe informacje
		Data	mleko	%tł	%bi	%kaz	%lak	%sm	tł/bi	mocz.	lks					
1.	PL-0053208 <b>8733</b> 1 GWIAZDA lakt. 5 dpw 145 HO ks. G PL005238291206 NAMELES S	04-13	46.0	4.25	3.09	2.45	5.01	13.13	1.38	292	19	dd	145	Wyc. 2019-12-26 (5)	okmw 351 dni	
		05-20	*29.4 ▼	4.86	3.11	2.45	5.12	13.74	1.56	232	26	kg ml	5804			
		06-14	24.3	*7.42	3.07	2.40	4.87	16.01	2.42	202	624 ▲	kg tł	253			
		08-16	20.8	4.17	3.64	*2.88	4.82	13.56	1.15	106	1471 ▲	%tł	4,36			
		09-16	14.7 ▼	4.58	3.81	2.97	4.53	13.82	1.20	<100	2283	kg bi	173			
		10-16	*8.0 ▼	4.03	3.88	2.98	4.51	13.40	1.04	105	3523	%bi	2,99			
		11-19	ZAS													
		12-13	ZAS													
		01-20	47.5	4.54	2.84	2.21	5.05	13.17	1.60	129	23					
		02-17	43.0	4.08	2.87	2.27	4.94	12.59	1.42	305	13					
		04-21	32.8	4.49	3.24	2.63	4.92	13.44	1.39	261	146					
		05-19	<b>33.2</b>	<b>4.36</b>	<b>3.25</b>	<b>2.52</b>	<b>4.93</b>	<b>13.15</b>	<b>1.34</b>	<b>411</b>	<b>76</b>					
		2.	PL-0053208 <b>8740</b> 9 MALTA lakt. 4 dpw 291 HO ks. G FR4441361150 GEMAUX	04-13	17.5	5.54	4.00	3.15	4.47	15.07	1.39	288	60			dd
05-20	14.0			5.08	4.09	3.17	4.42	14.51	1.24	267	103	kg ml	7500			
06-14	12.5			5.38	4.11	3.21	4.53	14.95	1.31	196	61	kg tł	378			
08-16	33.8 ▲			6.03	3.19	2.50	4.77	14.96	1.89	<100	50	%tł	5,04			
09-16	38.0			4.78	3.01	2.36	4.78	13.51	1.59	<100	31	kg bi	253			
10-16	33.7			4.65	3.02	2.35	4.67	13.23	1.54	173	18	%bi	3,37			
11-19	30.0			5.00	3.28	2.60	4.74	13.89	1.52	239	22					
12-13	28.5			5.10	3.65	2.87	4.58	14.23	1.40	284	27					
01-20	24.1			4.91	3.75	2.90	4.47	14.00	1.31	222	45					
02-17	20.3			4.99	3.76	2.97	4.36	14.00	1.33	223	53					
04-21	13.3 ▼			4.88	3.56	2.85	4.44	13.81	1.37	101	104					
05-19	<b>12.2</b>			<b>4.67</b>	<b>3.57</b>	<b>2.77</b>	<b>4.46</b>	<b>13.50</b>	<b>1.31</b>	<b>142</b>	<b>100</b>					
3.	PL-0053208 <b>8747</b> 8 ZULA lakt. 5 dpw 22 HO ks. G US134154363 ALTAJAYZ			04-13	43.5	4.91	2.96	2.30	4.91	13.65	1.66	224	28	dd	22	Wyc. <b>2020-04-27</b> (5) Poród samodzielny
		05-20	44.0	4.75	2.63	2.03	4.95	13.02	1.81	301	34	kg ml	814			
		06-14	33.5	3.58	2.68	2.03	4.86	11.74	1.34	286	23	kg tł	37			
		08-16	29.8	3.91	2.65	2.04	4.74	12.04	1.48	150	18	%tł	4,58			
		09-16	24.1	4.25	2.89	2.24	4.70	12.67	1.47	113	24	kg bi	25			
		10-16	20.3	4.74	3.11	2.38	4.38	13.10	1.52	175	37	%bi	3,13			
		11-19	*11.0 ▼	6.17	3.12	2.45	4.42	14.49	1.98	177	70					
		12-13	15.7 ▲	5.49	3.08	2.39	4.42	13.76	1.78	148	67					
		01-20	*8.0 ▼	4.06	3.49	2.66	4.23	12.59	1.16	136	130					
		02-17	ZAS													
		04-21	ZAS													
		05-19	<b>37.0</b>	<b>4.58</b>	<b>3.13</b>	<b>2.38</b>	<b>4.72</b>	<b>13.14</b>	<b>1.46</b>	<b>295</b>	<b>12</b>					

Lp. Alarmy	Krowa Rasa/Księga/Ojciec	Wyniki próbnych udojów											Wydajność laktacyjna		Rozród Wyc./Pokr./Cieln.		Dodatkowe informacje
		Data	mleko	%tł	%bi	%kaz	%lak	%sm	tł/bi	mocz.	lks						
25.	PL-00541291382 5 ZULA lakt. 1 dpw 48 HO ks. G PL005370528659 GH SREBRO	04-21	34.9	4.77	3.02	2.42	4.97	13.52	1.58	197	43	dd	48	Wyc. 2020-04-01 (1)	w1w 24 m-cy (720)		
		05-19	30.7	5.20	3.01	2.32	5.01	13.86	1.73	281	28	kg ml	1616				
												kg tł	79				
												%tł	4,88				
												kg bi	49				
												%bi	3,02				
26.	PL-00541291385 6 MALTA lakt. 1 dpw 15 HO ks. G US67681058 ALTACHATTER	05-19	25.9	4.50	3.56	2.76	4.97	13.81	1.26	278	53	dd	15	Wyc. 2020-05-04 (1)	w1w 23.4 m-cy (702)		
												kg ml	389	Poród samodzielny	Przyb. 2020-05-04		
												kg tł	17		Przyb. z wł.chowu		
												%tł	4,50				
												kg bi	14				
												%bi	3,56				
27.	PL-00541291387 0 MALINA lakt. 1 dpw 19 HO ks. G FR5616683416 FANTOME	05-19	32.9	5.37	3.27	2.53	4.96	14.30	1.64	205	51	dd	19	Wyc. 2020-04-30 (1)	w1w 23.1 m-cy (693)		
												kg ml	625	Poród samodzielny	Przyb. 2020-04-30		
												kg tł	34		Przyb. z wł.chowu		
												%tł	5,37				
												kg bi	20				
												%bi	3,27				

Objaśnienia skrótów i symboli, użytych w raporcie

**Skróty:**

okmw - okres międzywycieleniowy; w1w - wiek pierwszego wycielenia; dpw - dni po wycieleniu; dd - dni doju; \* - wynik odstający; \*\* - wynik spoza zakresu /nieoznaczony; NLAK - okres nielaktacyjny; ks. - księga hodowlana; lakt. - numer laktacji; (n) - numer kolejny zdarzenia (np. wycielenia lub pokrycia); w - punkt zamrażania mleka powyżej normy

**Wyniki analizy mleka:**

%tł - zawartość (%) tłuszczu; %bi - zawartość (%) białka; %kaz - zawartość (%) kazeiny; %lak - zawartość (%) laktozy; %sm - zawartość (%) suchej masy; tł/b - stosunek tłuszczu do białka  
mocz. - zawartość mocznika (mg/litr); lks. - l. komórek somatycznych (tys./ml)

**Alarmy:**

**K!** - zagrożenie ketozą; **LKSnz** - LKS, nowe zachorowanie; **LKS!!!** - chronicznie wysoka LKS; **M!** - znaczący spadek wydajności

**Ocena typu i budowy:**

**rc**- rama ciała; **sm**-siła mleczości; **kp**- kaliber i pojemność; **ka**- kaliber; **tb**- typ i budowa; **nr**- nogi i racice; **wy**- wymię; **um**- umięśnienie; **og**- ogólem;

**Symbolne i wyróżnienia:**

▲ - duży wzrost w stosunku do poprzedniego próbnego doju, dla mleka co najmniej o 25%, dla LKS co najmniej o 50%

▼ - duży spadek w stosunku do poprzedniego próbnego doju, dla mleka co najmniej o 25%, dla LKS co najmniej o 50%

■ - wartość mieści się w zalecanej normie

■ - wartość lekko wykracza poza zalecaną normę

■ - wartość zdecydowanie wykracza poza zalecaną normę