

Отчет о проведенном исследовании

Протокол № ___ от __. __. 20__ года

стр.

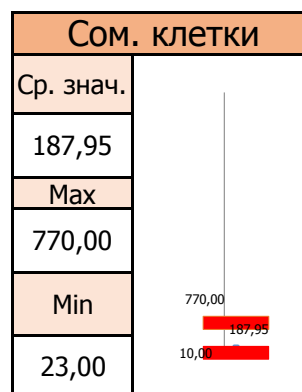
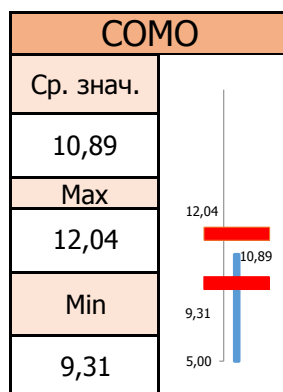
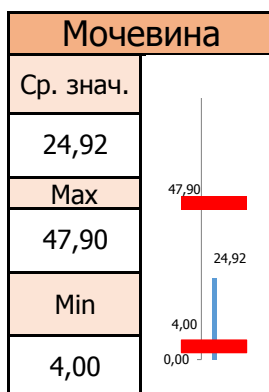
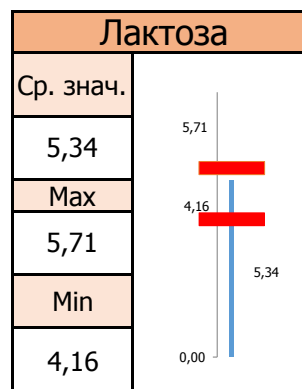
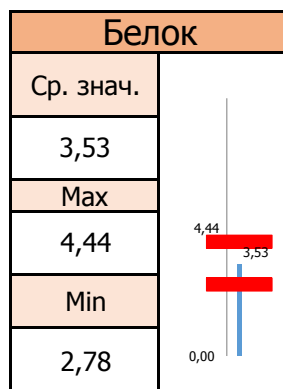
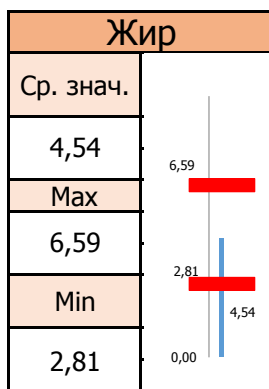
1

Исполнитель	СЗНИИМЛПХ - обособленное подразделение Вологодского научного центра РАН
Ответственный исполнитель	
Контакты	

Заказчик	
Образец	Молоко коров сырое
Дата забора проб	__ . __ . 20__ г.
Дата проведения исследования	__ . __ . 20__ г.
Количество проб в партии	
Цель исследования	Мониторинг качества и состава молока

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Ср. знач	Мах	Min
1.	Жир	%	4,54	6,59	2,81
2.	Лактоза	%	5,34	5,71	4,16
3.	СОМО	%	10,89	12,04	9,31
4.	Белок	%	3,53	4,44	2,78
5.	Мочевина	мг /100 мл	24,92	47,90	4,00
6.	Сом. клетки	тыс. / см ³	187,95	770,0	23,0

Обозначения: Мах - максимальные значения показателя в исследуемой партии; Min - минимальные значения показателя в исследуемой партии



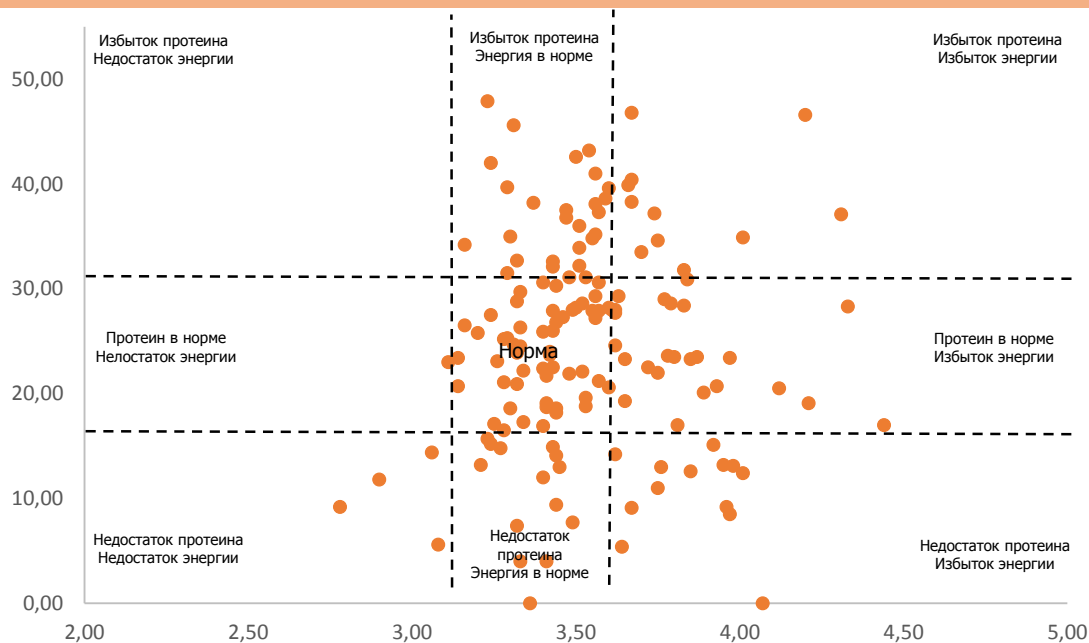
Отчет о проведенном исследовании

Протокол № ___ от __.__.20__ года

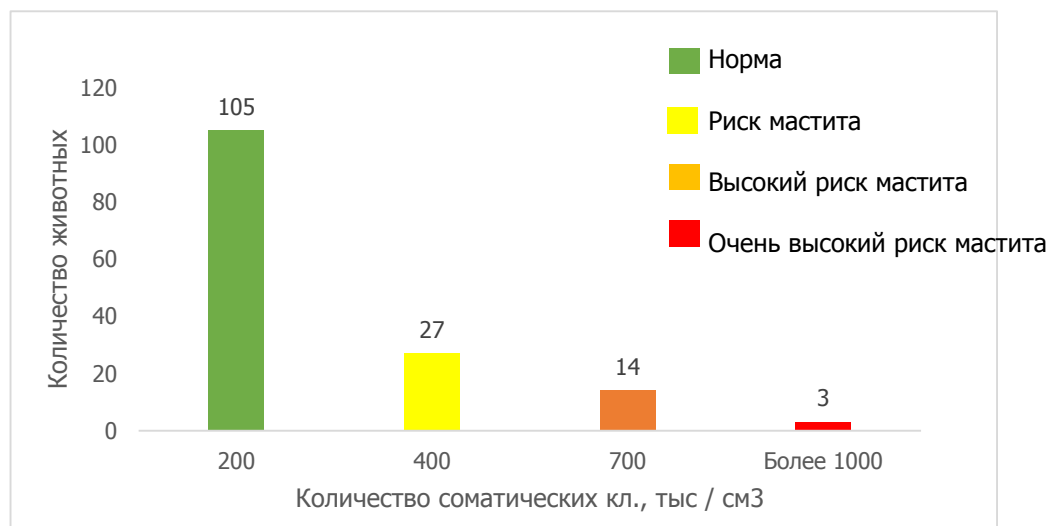
стр.

2

Соотношение белка и мочевины в молоке



Количество соматических клеток



Отчет о проведенном исследовании

Протокол № ____ от ____.____.20__ года

стр. 3

	№ п/п	Жир	Белок	Лактоза	СОМО	Мочевина	Количество соматических клеток
Средние значения		4,54	3,53	5,34	10,89	24,92	187,95
Максимальное значение в партии		6,59	4,44	5,71	12,04	47,90	770,00
Минимальное значение в партии		2,81	2,78	4,16	9,31	4,00	23,00
	1	4,56	3,16	5,24	10,33	26,50	116,00
	2	3,47	3,33	5,45	10,77	29,70	420,00
	3	5,46	2,90	5,25	10,02	11,80	64,00
	4	3,42	3,42	5,39	10,82	23,70	123,00
	5	4,28	3,32	5,24	10,51	24,10	76,00
	6	3,70	3,32	5,48	10,80	23,90	205,00
	7	5,05	3,32	5,28	10,56	20,90	424,00
	8	4,51	3,29	5,42	10,68	25,30	141,00
	9	4,19	3,43	5,33	10,75	27,90	323,00
	10	5,88	3,25	5,20	10,39	17,10	76,00
	11	3,17	3,65	5,33	11,01	23,30	144,00
	12	4,58	3,20	5,18	10,29	25,80	306,00
	13	3,85	3,43	5,41	10,85	26,00	133,00
	14	4,06	3,43	5,25	10,66	14,90	104,00
	15	3,66	3,44	5,34	10,78	18,20	93,00
	16	3,44	3,28	5,37	10,61	25,20	366,00
	17	3,73	3,44	5,31	10,75	18,60	64,00
	18	4,65	3,29	5,50	10,78	31,50	609,00
	19	4,25	3,44	5,51	10,98	30,30	125,00
	20	4,36	3,61	5,56	11,23	28,00	111,00
	21	3,99	3,23	5,20	10,36	15,70	213,00
	22	4,16	3,57	5,22	10,80	21,20	418,00
	23	4,30	3,43	5,39	10,83	32,60	86,00
	24	4,75	3,62	5,49	11,17	27,70	95,00
	25	5,38	3,75	5,13	10,90	11,00	81,00
	26	4,83	3,75	5,24	11,04	22,00	128,00
	27	3,78	3,92	5,35	11,36	15,10	213,00
	28	3,69	3,28	5,44	10,70	16,50	324,00
	29	4,31	3,55	5,37	10,94	27,90	81,00
	30	4,17	3,85	5,17	11,08	12,60	233,00
	31	4,33	3,57	5,40	11,00	30,60	63,00
	32	3,90	3,42	5,43	10,86	24,00	99,00
	33	4,74	3,54	5,51	11,10	43,20	119,00
	34	3,72	3,60	5,39	11,03	39,60	384,00
	35	5,30	3,56	5,29	10,87	41,00	429,00
	36	4,19	3,57	5,42	11,04	27,90	240,00
	37	4,16	3,62	5,41	11,07	28,00	94,00
	38	4,19	3,14	5,45	10,54	23,40	122,00
	39	4,46	3,56	5,12	10,67	38,10	71,00
	40	3,79	3,52	5,44	10,99	22,10	142,00
	41	4,46	3,84	5,48	11,42	30,90	76,00
	42	4,52	3,66	5,66	11,42	39,90	226,00
	43	4,04	3,67	5,46	11,19	40,40	425,00
	44	3,71	3,57	5,48	11,09	37,30	54,00
	45	4,15	3,23	5,71	10,95	47,90	311,00
	46	3,68	3,50	5,40	10,93	28,20	63,00
	47	4,19	3,72	5,10	10,84	22,50	115,00
	48	4,38	3,53	5,46	11,02	19,60	63,00
	49	3,88	3,33	5,30	10,61	24,50	93,00
	50	5,91	3,81	5,39	11,27	17,00	77,00
	51	5,24	3,87	5,24	11,18	23,50	81,00
	52	4,35	3,27	5,31	10,55	14,80	691,00
	53	5,30	3,11	5,30	10,33	23,00	124,00
	54	3,92	3,78	5,27	11,10	23,60	221,00
	55	6,18	3,47	5,34	10,82	36,80	41,00
	56	5,55	3,97	5,32	11,39	8,50	132,00
	57	5,15	3,40	5,34	10,74	22,40	86,00
	58	4,44	3,43	5,39	10,83	32,10	102,00
	59	4,72	3,49	5,16	10,62	28,00	130,00
	60	4,90	4,12	5,03	11,23	20,50	115,00

61	6,59	4,33	5,25	11,75	28,30	374,00
62	4,21	3,34	5,31	10,63	22,20	233,00
63	3,85	3,29	5,41	10,68	39,70	490,00
64	5,45	3,83	5,42	11,34	28,40	569,00
65	4,56	4,01	5,29	11,41	34,90	286,00
66	5,06	3,63	5,44	11,12	29,30	738,00
67	6,31	4,01	5,12	11,21	12,40	23,00
68	4,02	4,07	4,60	10,67	n,a,	610,00
69	5,76	3,89	5,35	11,33	20,10	133,00
70	5,68	4,44	5,02	11,60	17,00	110,00
71	6,32	3,62	5,30	10,95	24,60	167,00
72	4,80	3,67	5,47	11,21	46,80	516,00
73	3,44	3,36	4,16	9,31	n,a,	136,00
74	5,24	3,51	5,37	10,89	32,20	149,00
75	6,24	3,93	5,20	11,20	20,70	143,00
76	3,44	3,40	5,22	10,59	12,00	119,00
77	4,35	3,33	5,43	10,75	26,30	54,00
78	4,16	3,51	5,42	10,95	33,90	83,00
79	3,86	3,41	5,26	10,65	21,70	216,00
80	4,04	3,30	5,47	10,77	35,00	105,00
81	5,15	3,24	5,39	10,59	27,50	123,00
82	5,64	3,41	5,30	10,70	19,10	114,00
83	5,23	3,14	5,25	10,31	20,70	224,00
84	4,12	3,21	5,40	10,57	13,20	152,00
85	4,41	3,16	5,54	10,67	34,20	183,00
86	4,81	3,41	5,52	10,95	18,70	99,00
87	4,09	3,40	5,52	10,94	16,90	211,00
88	4,36	3,06	5,09	10,03	14,40	85,00
89	3,28	3,32	5,12	10,37	7,40	72,00
90	4,15	3,32	5,59	10,92	28,80	210,00
91	4,31	3,37	5,26	10,60	38,20	71,00
92	4,05	2,78	5,02	9,61	9,20	92,00
93	4,37	3,30	5,47	10,76	18,60	264,00
94	5,10	3,28	5,40	10,65	21,10	138,00
95	4,37	3,24	5,40	10,60	15,20	93,00
96	5,50	3,26	5,45	10,70	23,10	188,00
97	2,81	3,08	5,19	10,17	5,60	116,00
98	4,51	3,44	5,06	10,46	9,40	85,00
99	3,98	3,24	5,30	10,49	42,00	122,00
100	3,44	3,41	5,31	10,71	4,00	95,00
101	4,70	3,33	5,35	10,65	4,00	73,00
102	4,51	3,85	5,24	11,15	23,30	171,00
103	4,40	3,56	5,28	10,84	29,30	86,00
104	4,45	3,43	5,50	10,96	22,50	646,00
105	3,80	3,34	5,14	10,43	17,30	31,00
106	5,02	3,51	5,43	10,97	36,00	106,00
107	3,50	3,40	5,49	10,91	25,90	52,00
108	3,69	3,40	5,42	10,82	30,60	243,00
109	4,61	3,48	5,44	10,94	31,10	118,00
110	6,27	3,65	5,36	11,05	19,30	138,00
111	4,09	3,62	5,05	10,65	14,20	73,00
112	5,83	4,20	5,56	11,95	46,60	86,00
113	2,94	3,31	5,36	10,64	24,70	123,00
114	4,03	3,48	5,42	10,93	21,90	417,00
115	3,73	3,52	5,42	10,97	28,60	91,00
116	4,70	3,56	5,19	10,74	27,20	770,00
117	5,09	3,53	5,28	10,81	31,10	106,00
118	3,98	3,46	5,45	10,93	27,30	112,00
119	4,57	3,64	5,47	11,17	5,40	255,00
120	4,59	3,53	5,43	11,00	18,80	83,00
121	4,97	3,55	5,61	11,21	34,80	670,00
122	4,46	3,31	5,38	10,66	45,60	95,00
123	5,37	3,95	5,42	11,47	13,20	195,00
124	4,73	3,44	5,60	11,08	26,80	142,00
125	4,13	3,56	5,49	11,11	35,20	740,00
126	5,41	3,50	5,27	10,76	42,60	77,00
127	5,50	3,97	5,42	11,51	23,40	190,00
128	4,17	3,59	5,48	11,12	38,60	170,00
129	4,60	3,77	5,29	11,11	29,00	123,00
130	4,86	3,32	5,33	10,63	32,70	194,00
131	4,69	3,80	5,44	11,32	23,50	74,00
132	3,01	3,67	5,43	11,16	9,10	132,00

Отчет о проведенном исследовании

Протокол № ___ от ____.____.20__ года

стр. 4

Показатели проб молока животных с высоким уровнем риска мастита

№ п/п	Жир	Белок	Лактоза	СОМО	Мочевина	Количество соматических клеток
66	5,06	3,63	5,44	11,12	29,30	738,00
116	4,70	3,56	5,19	10,74	27,20	770,00
125	4,13	3,56	5,49	11,11	35,20	740,00