

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Milkoscan resultater sorteret efter fedt %



Se "European Agricultural Fund for Rural Development" (EAFRD)

MS Fat	MS Protein	MS Casein	Lactose	MS TS	SNF	Urea	Citric acid	FPD	FFA	Density	Acidity
0,62	9,46	6,43	3,89	14,65	13,12	0	0,1	401	0,144	1044,1	26,16
0,96	10,78	6,96	3,74	15,4	13,76	417	0,18	516	1,039	1048,9	49,39
1,05	13,86	9,04	4,09	19,8	17,82	44	0,09	504	0,665	1066	39,9
1,12	17,62	11,27	3,76	23,72	20,7	0	0	425	1,74	1074,1	40,85
1,12	14,75	9,2	3,61	20,45	17,7	0	0	439	2,109	1063,1	42,2
1,12	14,59	9,49	4,02	20,4	18,22	39	0,07	475	1,154	1067,3	42,17
1,18	14,05	9,38	4,14	19,92	18,06	0	0,13	493	0,784	1067,5	39,79
1,23	15,15	9,6	3,67	20,53	17,59	274	0,02	547	1,735	1062,1	62,83
1,32	10,35	6,53	4,32	16,9	14,81	0	0,14	507	0,56	1051,2	28,11
1,32	14,4	8,97	3,87	20,48	17,9	0	0,06	467	2,25	1063,8	38,33
1,45	18,85	12,05	4,14	25,69	22,79	0	0	452	2,118	1085,4	54,43
1,51	18,25	11,78	3,93	25,11	21,85	0	0	446	0,699	1079,5	43,42
1,53	9,42	5,48	3,49	14,64	12,05	102	0,06	400	0,791	1039,5	29,78
1,56	13,7	9,46	4,28	20,17	17,99	0	0,07	508	1,244	1068,3	44,5
1,68	14,02	9,24	3,73	20,75	17,52	0	0,02	469	0,861	1060	33,59
1,75	13,88	9,08	3,97	20,47	17,81	0	0,09	488	1,01	1064,5	42,8
1,76	18,27	10,61	3,12	23,75	19,18	732	0	508	2,448	1065,3	78,44
1,8	12,67	8,25	3,8	18,95	16,16	0	0,08	500	1,373	1056,2	37,2
1,86	11,51	7,41	4,45	18,58	16,1	139	0,1	497	0,586	1059	30,74
1,88	16,74	10,51	3,59	23,39	19,8	0	0	437	1,835	1070	40,72
1,89	13,17	7,68	3,72	19,04	15,5	450	0,02	593	2,139	1054,6	65,7
1,98	18	11,9	3,71	24,38	20,84	0	0	472	1,785	1076,6	49,86
2,08	13,8	8,45	3,87	21,27	17,65	19	0,01	472	2,737	1061,2	40,03
2,08	14,59	9,4	3,82	21,75	18,43	0	0	458	3,449	1065,2	44,77
2,12	13,99	8,98	3,7	19,84	16,62	351	0,06	551	1,714	1060,4	61,83
2,13	15,82	10	3,95	23,32	19,57	0	0	494	1,953	1068,5	43,8
2,24	11,12	7,13	4,37	18,78	15,75	0	0,09	518	0,576	1057	39,22
2,24	13,41	8,68	3,95	20,46	17,22	0	0,06	477	1,83	1063,9	45,43
2,26	15,66	9,81	3,95	22,67	19,43	12	0,08	503	0,126	1071,8	43,75
2,27	13,04	8,46	3,98	20,1	16,83	0	0,04	456	0,858	1060,6	37,35
2,32	20,03	12,71	3,74	27,42	23,48	0	0,01	468	2,382	1085,1	60,42
2,35	20,65	13,2	3,06	27,37	22,98	0	0	339	3,111	1079,9	48,41
2,45	13,66	9,39	3,96	20,69	17,42	0	0,06	502	1,321	1062,8	38,14
2,55	13,64	9,16	4,01	21,22	17,76	0	0,09	499	1,502	1062,7	36,21
2,57	13,52	9,08	3,86	20,32	16,87	0	0,02	491	2,606	1061,7	38,72
2,58	16,42	9,92	3,82	23,88	19,86	0	0	462	3,197	1072,1	49,64
2,61	21,64	14,24	3,55	29,1	24,53	0	0	444	1,2	1088,7	55,32
2,65	19,29	12,2	3,24	26,52	22,04	0	0	438	4,753	1074,3	55,8
2,82	15,88	10,47	3,84	23,12	19,2	0	0,09	490	1,833	1068,2	47,45
2,92	15,47	9,88	3,64	23,05	18,84	0	0	483	2,663	1064,3	47,75
2,97	11,77	7,65	3,82	19,51	15,78	0	0,1	470	2,538	1054,3	36,94
3,01	17,9	10,63	3,51	25,67	20,79	0	0	445	1,582	1072,6	47,31
3,06	14,76	9,19	3,24	21,06	16,14	0	0	523	5,271	1053	68,13
3,06	19,28	12,55	3,71	27,51	22,7	0	0,01	448	1,68	1080,9	49,98
3,19	12,95	8,52	4,04	21,04	17,13	0	0,05	489	3,546	1060,6	37,8
3,21	13,16	7,91	3,45	19,62	14,95	791	0,01	590	4,247	1052,1	73,73
3,21	12,54	8,38	4,06	20,34	16,51	0	0,1	526	1,467	1060,1	44,74
3,37	18,14	11,48	2,99	25,94	20,48	0	0	405	4,601	1066,5	48,03
3,39	15,09	9,1	3,78	23,38	18,81	0	0	473	4,797	1066	51,35
3,41	20,07	12,52	3,46	28,35	23,03	0	0	432	3,694	1080	54,49

3,41	21,66	13,37	3,21	29,56	24,13	0	0	408	4,321	1085,5	68,61
3,49	20,59	12,04	2,83	27,21	20,57	340	0	506	4,959	1067,9	97,68
3,5	16,44	10,68	3,44	24,31	19,36	0	0,03	442	1,722	1067,7	39,88
3,55	14,97	9,59	3,71	23,42	18,64	0	0	469	4,626	1065	44,56
3,69	15,14	10,06	3,85	23,77	18,93	0	0,05	468	2,39	1066,3	37,96
3,76	13,74	9	4,04	22,56	17,91	2	0	501	4,113	1063,2	40,73
3,79	15,24	9,58	3,57	23,55	18,65	0	0,06	481	2,758	1064,4	48,66
3,84	21,29	12,48	3,78	30,35	24,69	0	0,05	439	1,001	1089,1	58,47
3,87	11,4	7,16	3,91	19,91	15,25	6	0,08	510	1,992	1053,1	40,76
3,87	18,17	11,49	3,22	26,58	20,92	0	0	444	3,114	1071,6	47,87
3,98	13,96	9,05	3,67	22,3	17,4	52	0,03	486	2,336	1060,3	37,64
4,09	15,39	9,2	3,75	23,75	18,6	238	0,03	498	0,659	1067,5	44,17
4,21	16,12	10,31	3,72	25,08	19,59	0	0	477	2,476	1068,7	42,81
4,26	23,02	14,75	3,29	32,21	25,69	0	0	428	2,771	1089,7	68,08
4,29	18,22	11,68	3,68	27,41	21,69	0	0,01	456	2,477	1078,6	51,74
4,39	11,28	6,92	3,6	19,66	14,55	199	0	491	2,595	1048,5	32,55
4,57	7,32	5,05	4,17	16,56	11,74	0	0,19	531	1,318	1037,3	25,39
4,69	15,56	9,92	3,81	24,76	19,02	40	0,01	503	1,135	1070,1	48,61
4,87	14,46	8,73	3,92	24,08	18,21	0	0,01	492	3,434	1064,7	46,89
4,9	19,55	11,41	2,82	27,01	19,84	1169	0	559	4,99	1067,3	100,82
2,683286	15,34714	9,741143	3,734286	22,63586	18,62071	77,37143	0,038	478,2714	2,221286		
5,05	17,98	10,96	3,81	28,23	21,46	0	0,01	487	1,191	1076,3	48,93
5,09	20,03	12,39	3,2	29,57	22,2	0	0	448	3,168	1074,4	70,24
5,22	14,95	9,6	3,56	24,21	17,97	0	0	471	2,184	1061,6	36,88
5,22	18,39	10,88	3,1	28,42	21,32	0	0	441	6,771	1069	55,58
5,23	9,55	5,94	4,3	19,53	13,95	287	0,07	525	1,447	1050,3	36,47
5,4	16,46	10,44	3,71	26,56	19,9	0	0	497	2,035	1070,4	46,42
5,41	14,3	9,29	4,05	24,51	18,4	102	0,03	519	2,618	1065,6	43,63
5,61	19,22	11,4	3,57	29,6	22,24	0	0	485	2,736	1077,4	57,66
5,68	16,29	9,68	3,8	26,55	19,6	0	0	484	3,238	1070	48,64
5,69	23,35	14,28	2,94	33,83	25,42	0	0	420	5,348	1084,3	76,03
5,79	16,62	9,82	3,62	27,27	19,84	0	0,01	498	2,027	1066,4	51,22
5,8	16,27	9,9	3,71	26,51	19,54	0	0,04	494	1,295	1067,5	53,75
5,83	23,84	14,12	2,54	34,03	25,88	0	0	356	11,175	1084,6	73,43
5,97	21,74	12,95	2,76	31,11	22,26	0	0	509	6,323	1072,1	97,25
6,01	12,77	7,88	4,05	23,48	16,74	76	0,06	511	1,295	1057,5	38,53
6,03	12,59	7,95	3,95	23,29	16,52	0	0,07	516	1,715	1056,8	40,16
6,11	17,65	11,29	3,68	27,84	20,86	0	0	466	3,221	1074,2	55,67
6,12	15,85	10,05	3,6	26,54	19,23	0	0,01	496	2,514	1066,2	47,7
6,13	16,89	10,33	3,8	27,71	20,48	0	0,02	488	2,543	1072,3	54,83
6,27	12,19	7,3	3,84	23,04	15,87	132	0,06	519	1,433	1053	37,03
6,51	16,05	9,69	3,81	27,05	19,44	0	0,01	506	2,548	1067,6	48,73
6,51	11,47	7,37	3,75	22,26	15,21	0	0,09	521	2,339	1049,7	36,59
6,55	11,39	6,2	3,03	20,69	13	1312	0,02	537	2,463	1038,8	67,27
6,57	17,73	10,91	3,76	29,56	21,38	0	0	487	2,52	1073,5	57,78
6,78	11,81	7,1	3,49	23,02	15,23	2	0	465	5,015	1046	38,08
6,89	12,11	7,49	3,94	23,81	16,14	0	0,09	524	1,569	1053,6	44,2
6,96	13,36	8,16	3,84	24,66	17,07	326	0,07	525	0,865	1058,7	45,15
7,04	14,93	8,94	3,92	26,18	18,41	277	0,04	518	0,997	1063,6	45,63
7,09	18,49	11,66	3,5	29,89	21,69	0	0	514	2,275	1075,6	65,79
7,34	15,28	9,56	3,56	26,88	18,65	0	0	504	1,48	1063,4	47,5
7,47	18,16	11,26	3,55	30,38	21,33	0	0	480	2,203	1072,4	50,89
7,55	19,47	12,18	3,75	31,94	23,1	0	0	477	4,068	1081,5	60,49
7,57	13,63	8,33	4	25,91	17,62	283	0,05	546	0,956	1060,5	45,85
7,68	9,27	5,8	4,01	21,35	13,44	198	0,09	549	1,44	1043,5	39,84
7,8	13,29	7,84	3,78	25,55	16,87	319	0,03	520	2,068	1056,6	43,23
8	19,81	11,53	3,51	32,76	22,85	0	0,02	513	3,154	1076,3	60,26
8,03	17,61	9,65	2,91	29,2	18,56	0	0	516	6,009	1055	81,73
8,33	14,33	8,7	3,95	27,41	18,24	43	0,08	547	1,39	1060,8	48,24

8,36	17,37	10,4	3,58	30,02	20,5	414	0,01	532	3,163	1069,2	58,72
8,44	13,1	8,23	3,78	25,67	16,5	0	0,09	531	2,066	1053,2	38,27
8,62	17,01	10,28	3,65	29,89	20,38	60	0,04	528	0,952	1069,5	59,49
8,63	16,5	9,68	3,87	29,64	20,03	124	0,07	550	1,756	1068,1	53,01
8,7	9,45	6,11	3,88	22,49	13,6	0	0,11	540	2,757	1041,3	38,42
8,85	16,14	9,27	3,44	29,49	19,24	0	0	491	3,873	1061,9	48,33
9,57	17,36	9,93	3,73	31,53	20,83	0	0	515	2,768	1071,4	61,77
9,78	19,76	11,5	3,66	34,37	23,11	0	0	493	2,294	1078,3	66,32
9,82	14,01	8,4	3,89	28,13	17,8	81	0,09	548	1,143	1057,8	48,75
9,88	11,31	6,61	3,6	25,55	15,34	178	0	487	7,01	1048,4	50,42
10,3	19,83	11,49	3,36	35,03	23,06	0	0	515	5,506	1074,6	76,03
10,85	10,04	5,86	3,79	25,38	14,21	255	0,02	564	3,47	1040,8	44,99
11,24	7,32	4,84	3,87	22,53	11,54	0	0,15	550	4,427	1030,3	35,03
11,55	16,81	9,5	3,59	32,5	19,79	12	0,05	549	0,794	1060,9	51,86
12,62	5,6	3,41	4,36	23,15	10,74	217	0,19	608	1,017	1023,4	29,37
12,94	11,64	6,77	3,45	28,41	15,3	397	0,05	569	4,229	1040,9	51,07
13,53	10,29	6,16	3,77	27,95	14,51	0	0,06	588	4,753	1036,4	46,45
14	13,15	6,85	3,12	30,08	15,09	1096	0	669	5,133	1037,4	91,51
12,94	23,84	14,75	4,45	35,03	25,88	1312	0,19	608	11,175		

