

A05	Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
065AP0 05	20171928- 002	28/04/2017	20/04/2017	19/04/2017	3,79	3,90	3,32	3,42	4,84	8,85	6,65	-0,527	0,00	177	31	178,954	28,578
065AP0 05	20171801- 002	19/04/2017	13/04/2017	11/04/2017	3,33	3,43	2,92	3,01	4,64	8,25	6,61	-0,529	0,00	338	22	179,133	23,812
065AP0 05	20171580- 002	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	2,10	2,16	3,09	3,18	5,04	8,83	6,61	-0,533	0,00	46	3	175,274	24,043



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARL		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000		
067AP0 15	20171928- 001	28/04/2017	20/04/2017	19/04/2017	2,80	2,88	3,16	3,25	4,91	8,76	6,6	-0,530	0,00	84	237	374,781	16,470
067AP0 15	20171801- 001	19/04/2017	13/04/2017	11/04/2017	3,45	3,55	2,91	3,00	4,63	8,23	6,6	-0,527	0,00	373	18	(#) 429,361	11,136
067AP0 15	20171580- 001	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,40	3,50	2,90	2,99	4,58	8,17	6,6	-0,527	0,00	347	11	(#) 460,201	11,203



A54	35075-1	Produtto: DI MULO FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000		
004AP1 72	20171928- 004	28/04/2017	20/04/2017	19/04/2017	3,70	3,81	3,39	3,49	4,82	8,90	6,65	-0,531	0,00	145	10	292,216	21,228
004AP1 72	20171699- 001	19/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	3,30	3,40	3,40	3,50	4,87	8,96	6,74	-0,531	0,00	204	81	302,742	23,683
004AP1 72	20171634- 001	11/04/2017	06/04/2017	05/04/2017	3,71	3,82	3,31	3,41	4,75	8,75	6,68	-0,524	0,00	605	24	314,932	21,944



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
047MC0 99	20171854- 002	27/04/2017	19/04/2017	18/04/2017	3,63	3,74	3,10	3,19	4,90	8,69	6,68	-0,526	0,00	268	7	226,066	9,975
047MC0 99	20171712- 002	19/04/2017	12/04/2017	11/04/2017	3,84	3,96	3,08	3,17	4,91	8,68	6,69	-0,528	0,00	180	6	223,919	11,682
047MC0 99	20171601- 002	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,71	3,82	3,09	3,18	4,91	8,69	6,7	-0,527	0,00	198	10	228,407	12,220



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF DO	RI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
039MC0 02	20171840- 001	27/04/2017	19/04/2017	18/04/2017	3,49	3,59	3,12	3,21	4,78	8,59	6,72	-0,524	0,00	241	11	200,864	16,090
039MC0 02	20171699- 002	19/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	3,78	3,89	3,25	3,35	4,76	8,70	6,7	-0,525	0,00	339	21	190,043	15,042
039MC0 02	20171580- 004	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,64	3,75	3,13	3,22	4,85	8,67	6,72	-0,530	0,00	227	10	180,303	15,266



C	Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20171928- 003	28/04/2017	20/04/2017	19/04/2017	3,54	3,65	3,09	3,18	4,76	8,54	6,63	-0,527	0,00	310	279	(#) 404,092	16,384
	20171801- 003	19/04/2017	13/04/2017	11/04/2017	3,49	3,59	2,92	3,01	4,64	8,24	6,6	-0,529	0,00	372	15	(#) 413,948	12,225
	20171580- 003	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,38	3,48	2,90	2,99	4,58	8,17	6,59	-0,527	0,00	321	12	(#) 437,456	12,820



	Produttore: CS04-SIBILLA B4 Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	1 1 1 11		Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20171840- 002	27/04/2017	19/04/2017	18/04/2017	3,49	3,59	3,12	3,21	4,79	8,60	6,73	-0,524	0,00	240	9	191,725	10,775
	20171699- 003	19/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	3,75	3,86	3,24	3,34	4,76	8,70	6,68	-0,524	0,00	318	17	181,581	10,635
	20171580- 005	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,61	3,72	3,13	3,22	4,86	8,68	6,71	-0,531	0,00	220	10	172,563	12,117



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
046MC4 01	20171854- 001	27/04/2017	19/04/2017	18/04/2017	3,84	3,96	3,30	3,40	4,89	8,88	6,69	-0,528	0,00		13	280,151	38,339
046MC4 01	20171712- 001	19/04/2017	12/04/2017	11/04/2017	3,64	3,75	3,28	3,38	4,90	8,87	6,7	-0,529	0,00	332	6	292,989	48,116
046MC4 01	20171601- 001	11/04/2017	05/04/2017	04/04/2017	3,60	3,71	3,19	3,29	4,86	8,74	6,66	-0,530	0,00	299	9	297,218	51,984