

A05	Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO				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	Campione	Data Rapporto di Prova	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
065AP0 05	20145413- 002	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	4,48	4,61	3,63	3,74	4,86	9,18	6,72	-0,554	0,00	318	72	152,548	(#) 122,358
065AP0 05	20145275- 002	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	4,49	4,62	3,65	3,76	4,90	9,23	6,75	-0,549	0,00	708	101	147,342	(#) 131,61
065AP0 05	20145163- 002	05/12/2014	02/12/2014	02/12/2014	4,44	4,57	3,53	3,64	4,94	9,16	6,84	-0,569	0,00	24	388	151,308	(#) 104,535



	Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO				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	Campione	Data Rapporto di Prova	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
067AP0 15	20145413- 001	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	3,83	3,94	3,04	3,13	4,52	8,26	6,58	-0,526	0,00	608	47	338,662	79,283
067AP0 15	20145275- 001	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	3,61	3,72	3,05	3,14	4,53	8,27	6,57	-0,529	0,00	435	56	326,583	81,906
067AP0 15	20145163- 001	05/12/2014	02/12/2014	02/12/2014	3,67	3,78	3,01	3,10	4,50	8,20	6,54	-0,526	0,00	288	112	325,766	74,886



A54	Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO			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	Campione	Data Rapporto di Prova	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
004AP1 72	20145413- 004	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	3,71	3,82	3,41	3,51	4,77	8,87	6,64	-0,526	0,00	270	11	264,262	10,705
004AP1 72	20145275- 004	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	3,19	3,29	3,36	3,46	4,47	8,52	6,62	-0,520	0,00	418	16	260,360	10,440
004AP1 72	20145163- 004	05/12/2014	02/12/2014	02/12/2014	3,61	3,72	3,29	3,39	4,84	8,82	6,65	-0,530	0,00	230	12	256,082	9,235



	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	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice Campione Data Rapporto Data Data			% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
047MC0 99	20145413- 006	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	4,06	4,18	3,16	3,25	4,85	8,70	6,67	-0,526	0,00	281	18	19,9	262,668	13,467
047MC0 99	20145275- 006	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	4,19	4,32	3,14	3,23	4,82	8,65	6,67	-0,524	0,00	263	79	26,9	263,275	14,355
047MC0 99	47MC0 20145163- 05/12/2014 02/12/2014 02/12/2014 9 006		4,02	4,14	3,14	3,23	4,85	8,68	6,66	-0,526	0,00	277	19	27,2	263,656	12,164		



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	Campione	Data Rapporto di Prova	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
	20145413- 003	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	3,99	4,11	3,22	3,32	4,65	8,56	6,67	-0,534	0,00	505	216	317,440	(#) 187,137
	20145275- 003	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	3,92	4,04	3,24	3,34	4,66	8,59	6,68	-0,535	0,00	532	102	306,215	(#) 175,629
	20145163- 003	05/12/2014	02/12/2014	02/12/2014	3,94	4,06	3,18	3,28	4,67	8,54	6,7	-0,540	0,00	211	464	299,339	(#) 166,949



	Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO			"	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	Campione	Data Rapporto di Prova	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
	20145413- 007	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	3,91	4,03	3,19	3,29	4,84	8,72	6,67	-0,525	0,00	243	12	252,709	18,420
	20145275- 007	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	3,83	3,94	3,24	3,34	4,82	8,76	6,68	-0,525	0,00	246	32	259,486	19,240
	20145163- 007	05/12/2014	02/12/2014	02/12/2014	3,79	3,90	3,18	3,28	4,85	8,72	6,67	-0,526	0,00	238	91	262,227	17,351



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO 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	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20145413- 005	N.A.	17/12/2014	16/12/2014	3,19	3,29	3,30	3,40	4,84	8,83	6,62	-0,526	0,00	209	4	25,5	195,319	5,262
046MC4 01	20145275- 005	15/12/2014	10/12/2014	09/12/2014	3,14	3,23	3,31	3,41	4,83	8,83	6,62	-0,523	0,00	144	17	25,7	211,025	5,076
046MC4 01	046MC4 20145163- 05/12/2014 02/12/2014 02/12/2014 01 005		3,15	3,24	3,26	3,36	4,88	8,84	6,65	-0,528	0,00	152	4	21,6	216,756	3,884		