

A0	530010- La	NINO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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	Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione 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	5APO 20142201- 003 N.A. 04/06/2014 03/06/201				4,59	4,73	4,08	4,20	5,11	9,88	6,8	-0,552	0,00	22	75	100,178	28,442



	Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	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		
	20142201- 001 N.A. 04/06/2014 03/06/2014			03/06/2014	3,32	3,42	2,88	2,97	4,68	8,25	6,59	-0,524	0,00	270	52	284,952	12,297



A54	135075-1	Produtto DI MULO FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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	Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Data Prelievo			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	04AP1 20142201- 2 004 N.A. 04/06/2014 03/06/2014			03/06/2014	3,68	3,79	3,26	3,36	4,85	8,8	6,64	-0,528	0,00	273	42	155,368	52,291



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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	7MC0 20142201- N.A. 04/06/2014 03/06/2014			03/06/2014	3,72	3,83	3,15	3,24	4,83	8,67	6,64	-0,526	0,00	227	1	249,191	15,907



CS018-S	OCI	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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 Accettazione Preliev				% 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
20142201- 002 N.A. 04/06/2014 03/06/201				3,64	3,75	3,16	3,25	4,79	8,64	6,67	-0,529	0,00	232	165	217,920	74,835



Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	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 Accettazione Data Prelievo		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	
20142201- N.A. 04/06/2014 03/06/2014 007			03/06/2014	3,72	3,83	3,19	3,29	4,84	8,72	6,66	-0,526	0,00	253	56	270,634	17,222



	A543500 La	LIO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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 Accettazione Prelievo			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
046M0 01	046MC4 20142201- 01 005 N.A. 04/06/2014 03/06/201				3,11	3,20	3,12	3,21	4,77	8,57	6,65	-0,511	1,73	343	1609	304,051	25,581