

CS	ASL di Prova Accettazione Prelie					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
	Latte BOVINO 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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	dice Campione Data Rapporto Data ASL Prova Accettazione Prova				3,88	4,00	3,22	3,32	4,75	8,66	6,66	-0,520	0,00	151	3	207,962	3,236



(di Prova Accettazione Prelie				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	MARCHE - MORONI Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data D			% 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
	20141295- 008	N.A.	02/04/2014	01/04/2014	3,88	4,00	3,26	3,36	4,66	8,62	6,67	-0,523	0,00	244	43	288,084	29,426



						Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Latte BOVINO dice 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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141295- 002	N.A.	02/04/2014	01/04/2014	3,75	3,86	3,45	3,55	4,78	8,92	6,63	-0,524	0,00	331	4	274,717	6,768



	CS00 MOLI	di Prova Accettazione Preli 20141295- N.A. 02/04/2014 01/04/			Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI				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
	20141295- 004	MOLINARII TRIONFI Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel 20141295- N.A. 02/04/2014 01/04			3,75	3,86	3,41	3,51	4,73	8,83	6,69	-0,520	0,00	287	7	247,928	11,414



M	Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-MAGNATERRA Latte BOVINO Codice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Latte BOVINO e Campione Data Rapporto Data Da			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
	20141295- 010	N.A.	02/04/2014	31/03/2014	3,7	3,81	3,16	3,25	4,60	8,45	6,66	-0,517	0,58	251	20	288,249	43,578



					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice 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		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
					3,7	3,81	3,19	3,29	4,63	8,51	6,64	-0,521	0,00	253	15	assenti	290,489	10,453



A52721	LSO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	Ricerca sostanze	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
				3,94	4,06	3,31	3,41	4,71	8,71	6,65	-0,528	0,00	243	43	assenti	272,367	17,982



	523210 .AGR. c	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV		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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL						% 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
	20141295- 005	N.A.	02/04/2014	01/04/2014	3,87	3,99	3,21	3,31	4,75	8,65	6,67	-0,519	0,19	154	2	assenti	209,362	3,110



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	OOP.	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	Ricerca sostanze inibenti	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
	20141295- 001	N.A.	02/04/2014	01/04/2014	3,74	3,85	3,45	3,55	4,78	8,92	6,65	-0,524	0,00	318	6	assenti	266,817	7,479



	60102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	I HONC ANNA (.s.s		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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL						% 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
	20141295- 003	N.A.	02/04/2014	01/04/2014	3,76	3,87	3,41	3,51	4,74	8,83	6,67	-0,520	0,00	272	10	assenti	225,868	12,628