

A0:	530010- La	NINO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	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	20192937- 002	N.A.	02/07/2019	2,55	2,63	2,78	2,86	4,22	7,69	6,78	-0,535	0,00	577	25	(#) 504,455	(#) 126,715	



			Grasso	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	GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pre				% 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	GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO  Campione Data Rapporto Data D				3,00	3,09	2,84	2,93	4,35	7,88	6,62	-0,522	0,00	400	7	319,998	12,809



A5	435075-1 FILIP	FILIPPO LM-SIBILLA Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pr				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
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
004AF 72	1 20192937- 004	S5075-DI MULO ROBER FILIPPO LM-SIBILLA Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione P  20192937- N.A. 02/07/2019 02		02/07/2019	3,58	3,69	3,30	3,40	4,76	8,75	6,73	-0,526	0,00	89	10	132,653	41,071



	A54441 FAB S0	Produtto: 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA s.s.	I	Grasso	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	Latte BOVINO				% 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	20192937- 006	N.A.	02/07/2019	02/07/2019	3,68	3,79	3,02	3,11	4,79	8,50	6,69	-0,529	0,00	238	21	18,9	230,358	15,228



	5472026 GRICOI	di Prova Accettazione Prel			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
Codic ASL	e Campione			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
038M0 15	20192937- 010	RICOLA MARCHIGIAN Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pre  20192937- N.A. 02/07/2019 02/0		02/07/2019	3,28	3,38	3,09	3,18	4,76	8,54	6,67	-0,525	0,00	738	29	(#) 596,038	31,358



	A54650 N	)16-SAL IANFRE	VATOI DO	RI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	MANFREDO Latte BOVINO Campione Data Rapporto 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
039MC 02	0 20192937- 008	Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pr  0192937- N.A. 02/07/2019 02/0		02/07/2019	3,35	3,45	2,94	3,03	4,52	8,15	6,61	-0,523	0,00	176	8	212,004	18,148



C	S018-S1	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	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
	20192937- 003	N.A.	02/07/2019	02/07/2019	3,21	3,31	3,12	3,21	4,66	8,47	6,66	-0,522	0,00	434	12	332,098	11,212



	CS023	di Prova Accettazione Pro			Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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
Cod				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
	20192937- 007	Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pr  20192937- N.A. 02/07/2019 02/0				3,75	3,13	3,22	4,78	8,60	6,69	-0,528	0,00	186	23	229,068	13,638



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	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
	20192937- 009	N.A.	02/07/2019	3,34	3,44	2,94	3,03	4,52	8,15	6,62	-0,523	0,00	183	9	271,926	11,345	



1	di Prova Accettazione Pre				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ice Campione Data Rapporto Data Da				% 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	20192937- 005	N.A.	02/07/2019	02/07/2019	2,69	2,77	3,16	3,25	4,80	8,65	6,63	-0,526	0,00	207	240	25,4	261,364	45,602