

C	CS035-C MAR La		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
	20150930- 006	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	4,39	4,52	3,85	3,97	4,71	9,25	6,69	-0,526	0,00	966	451	(#) 404,816	39,520



CS	5003-CIS STALL La		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		
Codi AS	Latte BOVINO dice Campione Data Rapporto Data 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
	20150930- 002	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	4,10	4,22	3,46	3,56	4,88	9,03	6,72	-0,527	0,00	306	12	249,119	14,930



					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	Latte BOVINO ce Campione Data Rapporto Data 1			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
	20150930- 004	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	3,80	3,91	3,33	3,43	4,77	8,80	6,74	-0,516	0,77	273	15	269,833	16,031



N	Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-MAGNATERRA Latte BOVINO CE Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel				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
Codic ASL	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
	20150930- 008	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	3,61	3,72	3,06	3,15	4,72	8,47	6,73	-0,520	0,00	144	72	160,861	88,574



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV		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 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	
	20150904- 002	N.A.	02/03/2015	4,20	4,33	3,32	3,42	4,92	8,93	6,72	-0,528	0,00	226	26	216,027	30,691



	0PU119 PESARC La		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	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
	20150904- 001	N.A.	03/03/2015	02/03/2015	3,97	4,09	3,30	3,40	4,92	8,91	6,73	-0,527	0,00	199	18	assenti	255,846	21,683



A	A527612 ROBER	Produtto 1-MAGN RTO & M atte BOV	NATER IASSIM		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	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	
	20150930- 007	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	3,62	3,73	3,07	3,16	4,73	8,49	6,75	-0,520	0,00	148	79	assenti	169,297	54,410



Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. Latte BOVINO Odice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli				LSO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	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 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		
	20150930- 005	N.A.	04/03/2015	03/03/2015	4,44	4,57	3,83	3,94	4,71	9,23	6,74	-0,525	0,00	1016	451	assenti	(#) 431,416	35,557



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	Ricerca sostanze inibenti	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
	20150930- 001 N.A. 04/03/2015 03/03/2				4,14	4,26	3,46	3,56	4,89	9,04	6,73	-0,527	0,00	307	11	assenti	254,326	10,638



					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	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
	20150930- 003 N.A. 04/03/2015 03/03/2				3,81	3,92	3,37	3,47	4,80	8,86	6,73	-0,521	0,00	266	17	assenti	276,859	16,594