

	CS035-C MAR			Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	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
	e Campione Data Rapporto Data I				3,69	3,80	3,47	3,57	4,91	9,07	6,75	-0,529	0,00	309	15	309,854	26,821



	03-CIS STALL	Produtto TERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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	Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelimenta		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	
	20170703- 002	N.A.	15/02/2017	14/02/2017	3,79	3,90	3,44	3,54	4,88	9,01	6,71	-0,527	0,00	367	20	323,821	23,210
	20170578- 002	10/02/2017	08/02/2017	07/02/2017	3,67	3,78	3,46	3,56	4,87	9,01	6,67	-0,529	0,00	327	24	314,143	27,406
	20170489- 002	07/02/2017	02/02/2017	31/01/2017	3,76	3,87	3,53	3,64	4,80	9,02	6,68	-0,525	0,00	365	14	313,000	28,019



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONE		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	
	20170703- 004	N.A.	15/02/2017	14/02/2017	3,36	3,46	3,20	3,30	4,73	8,63	6,74	-0,517	0,58	120	11	226,465	14,122	
	20170578- 004	10/02/2017	08/02/2017	07/02/2017	3,70	3,81	3,45	3,55	4,86	9,01	6,68	-0,529	0,00	342	29	219,045	16,193	
	20170489- 004	07/02/2017	02/02/2017	31/01/2017	3,39	3,49	3,24	3,34	4,67	8,59	6,69	-0,511	1,73	55	4	208,466	14,411	



N	Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-MAGNATERRA Latte BOVINO Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie				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	CS002-COOPERLAT OLINARI-MAGNATERR Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pr		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	
	20170732- 002	N.A.	16/02/2017	15/02/2017	3,79	3,90	3,42	3,52	4,85	8,96	6,73	-0,526	0,00	349	336	331,037	(#) 165,988



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTEI		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	di Prova Accettazione Prelie		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	
	20170732- 004	N.A.	16/02/2017	16/02/2017	3,87	3,99	3,20	3,30	4,94	8,83	6,77	-0,526	0,00	410	60	271,651	29,201
	20170624- 002	14/02/2017	09/02/2017	09/02/2017	3,78	3,89	3,18	3,28	4,94	8,80	6,75	-0,524	0,00	272	17	261,688	26,250
	20170489- 006	07/02/2017	02/02/2017	02/02/2017	3,89	4,01	3,21	3,31	4,92	8,81	6,75	-0,524	0,00	341	25	251,729	27,399



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR(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
	20170732- 003	N.A.	16/02/2017	16/02/2017	3,89	4,01	3,17	3,27	4,95	8,81	6,78	-0,528	0,00	418	77	235,124	48,192
	20170624- 001	14/02/2017	09/02/2017	09/02/2017	3,69	3,80	3,14	3,23	4,94	8,77	6,76	-0,526	0,00	260	10	226,122	43,400
	20170489- 005	07/02/2017	02/02/2017	02/02/2017	3,78	3,89	3,17	3,27	4,94	8,80	6,76	-0,526	0,00	226	19	227,147	45,727



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte BOV	NATER IASSIN		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 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		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
010AN0 17	20170732- 001	N.A.	16/02/2017	15/02/2017	3,79	3,90	3,28	3,38	4,78	8,74	6,71	-0,529	0,00	271	6	assenti	298,927	9,477
010AN0 17	001		07/02/2017	3,78	3,89	3,17	3,27	4,72	8,58	6,68	-0,523	0,00	228	7	assenti	272,114	10,484	



A.	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	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 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
038AN0 24	20170703- 005	N.A.	15/02/2017	13/02/2017	3,67	3,78	3,47	3,57	4,89	9,06	6,73	-0,529	0,00	301	15	assenti	285,477	17,732
038AN0 24	20170578- 007	10/02/2017	08/02/2017	07/02/2017	3,69	3,80	3,46	3,56	4,88	9,03	6,68	-0,531	0,00	303	10	assenti	281,702	20,326



S.F	A521 FORTU	Produtto: .4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	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	Urea	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		mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20170703- 001	N.A.	15/02/2017	14/02/2017	3,70	3,81	3,41	3,51	4,86	8,97	6,69	-0,526	0,00	286	14	assenti	11	289,620	22,171
046AN 23	20170578- 001	10/02/2017	08/02/2017	07/02/2017	3,61	3,72	3,45	3,55	4,86	9,01	6,66	-0,529	0,00	315	29	assenti		286,391	21,938
046AN 23	20170489- 001	07/02/2017	02/02/2017	31/01/2017	3,71	3,82	3,49	3,59	4,82	9,00	6,67	-0,525	0,00	250	13	assenti		279,681	20,941



	50102-7 IUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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 inihenti	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
021AN0 15	20170703- 003	N.A.	15/02/2017	14/02/2017	3,33	3,43	3,21	3,31	4,73	8,63	6,71	-0,518	0,38	120	9	assenti	160,352	7,285
021AN0 15	20170578- 003	10/02/2017	08/02/2017	07/02/2017	3,49	3,59	3,21	3,31	4,72	8,62	6,68	-0,516	0,77	198	9	assenti	156,261	7,163
021AN0 15	20170489- 003	07/02/2017	02/02/2017	31/01/2017	3,44	3,54	3,25	3,35	4,68	8,62	6,7	-0,513	1,35	60	5	assenti	159,486	6,896