

CSO	34-CIS' - RC	Produttore: T. LATTE MAI OCCA PRIORA atte BOVINO  Data Rapporto di Prova  N.A. 12/11/2014  10/11/2014 05/11/2014		RCHE	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 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
	20144777- 006	N.A.	12/11/2014	11/11/2014	3,97	4,09	3,45	3,55	4,74	8,88	6,68	-0,526	0,00	128	6	215,923	8,776
	20144632- 006	10/11/2014	05/11/2014	04/11/2014	3,99	4,11	3,55	3,66	4,65	8,89	6,62	-0,524	0,00	142	17	224,139	9,841



(	CS035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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
	20144744- 002	N.A.	11/11/2014	10/11/2014	4,33	4,46	3,87	3,99	4,71	9,28	6,73	-0,533	0,00	467	29	(#) 402,778	67,602
	20144619- 002	10/11/2014	04/11/2014	03/11/2014	4,21	4,34	3,86	3,98	4,75	9,30	6,64	-0,531	0,00	643	23	388,818	75,879



	03-CIS' STALL	Produtto FERNA 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	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
	20144777- 002	N.A.	12/11/2014	11/11/2014	3,77	3,88	3,58	3,69	4,84	9,10	6,68	-0,529	0,00	284	11	268,482	14,155
	20144632- 002	10/11/2014	05/11/2014	04/11/2014	3,76	3,87	3,59	3,70	4,81	9,09	6,64	-0,528	0,00	263	19	271,023	15,347



	CS00 MOLI	Produtto: 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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
	20144777- 004	N.A.	12/11/2014	11/11/2014	3,76	3,87	3,36	3,46	4,59	8,64	6,66	-0,512	1,54	384	25	(#) 407,618	28,443
	20144632- 004	10/11/2014	05/11/2014	04/11/2014	3,94	4,06	3,38	3,48	4,65	8,73	6,66	-0,516	0,77	640	94	385,511	28,718



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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
	20144744- 004	N.A.	11/11/2014	10/11/2014	3,78	3,89	3,31	3,41	4,60	8,60	6,7	-0,515	0,96	197	115	270,191	(#) 150,631
	20144619- 004	10/11/2014	04/11/2014	03/11/2014	3,73	3,84	3,39	3,49	4,56	8,64	6,61	-0,515	0,96	219	96	281,074	(#) 158,986



	MC128 ORRO	Produtto CS-LAT VALLE- atte BOV	TEMAF CISTEF		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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
	20144846- 002	N.A.	17/11/2014	13/11/2014													285,438	34,804
	20144720- 002	11/11/2014	07/11/2014	06/11/2014	3,91	4,03	3,28	3,38	4,90	8,86	6,65	-0,528	0,00	253	402		285,438	34,804



	MC128 MORRO	Produtto: SS-LATT OVALLE atte BOV	E-STAL	CHE LA	Ricerca sostanze inibenti	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	odice Campione Data Rapporto Data ASL Data Accettazione Preliev			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
	001			13/11/2014													293,823	23,445
				06/11/2014	assenti	3,90	4,02	3,28	3,38	4,90	8,87	6,65	-0,529	0,00	259	11	293,823	23,445



	PU1190 SARO	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	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
	20144744- 006	N.A.	11/11/2014	10/11/2014	3,81	3,92	3,34	3,44	4,88	8,91	6,7	-0,527	0,00	220	76	226,127	31,016
	20144619- 006	10/11/2014	04/11/2014	03/11/2014	4,25	4,38	3,41	3,51	4,87	8,97	6,68	-0,527	0,00	246	24	232,105	28,456
	20144607- 001	10/11/2014	03/11/2014	31/10/2014	4,01	4,13	3,37	3,47	4,85	8,90	6,66	-0,525	0,00	210	16	231,069	29,068



	0PU119 PESARO	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 1-STAL		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	ASL di Prova Accettazione Preliev			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
	005			10/11/2014	4,08	4,20	3,37	3,47	4,90	8,95	6,72	-0,530	0,00	223	39	assenti	216,101	26,956
	20144619- 10/11/2014 04/11/2014 03/11/2014 005			03/11/2014	4,12	4,24	3,44	3,54	4,92	9,05	6,68	-0,531	0,00	228	28	assenti	220,687	26,594



	.527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & 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	ASL di Prova Accettazione Preliev			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
	20144744- 003	N.A.	11/11/2014	10/11/2014	3,84	3,96	3,32	3,42	4,63	8,64	6,68	-0,520	0,00	206	51	assenti	269,788	52,038
			03/11/2014	3,80	3,91	3,44	3,54	4,63	8,76	6,62	-0,522	0,00	210	21	assenti	279,040	52,248	



A	527211:	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_SO	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	odice Campione Data Rapporto Data ASL Data Accettazione Preliev			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
	001		10/11/2014	4,41	4,54	3,87	3,99	4,71	9,26	6,74	-0,533	0,00	451	34	assenti	(#) 400,608	29,204	
	20144619- 10/11/2014 04/11/2014 03/11/201 001			03/11/2014	4,20	4,33	3,88	4,00	4,74	9,30	6,59	-0,531	0,00	651	16	assenti	387,881	29,008



	523210 AGR. d	Produtton 1-ROCC li Remigi Al atte BOV	A PRIO		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				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
	005			11/11/2014	3,97	4,09	3,45	3,55	4,73	8,87	6,68	-0,525	0,00	135	3	assenti	216,799	5,423
	20144632- 005 10/11/2014 05/11/2014 04/11/20				3,98	4,10	3,56	3,67	4,65	8,90	6,62	-0,524	0,00	133	5	assenti	224,377	6,450



Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. Latte BOVINO					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	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
	20144777- 001	N.A.	12/11/2014	11/11/2014	3,77	3,88	3,58	3,69	4,85	9,11	6,68	-0,529	0,00	270	11	assenti	263,449	19,011
	20144632- 001	10/11/2014	05/11/2014	04/11/2014	3,80	3,91	3,58	3,69	4,83	9,10	6,64	-0,529	0,00	250	19	assenti	267,233	20,355



	Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & C. AZ.AGR.s.s Latte BOVINO					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	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
	20144777- 003	N.A.	12/11/2014	11/11/2014	3,80	3,91	3,36	3,46	4,61	8,67	6,66	-0,516	0,77	392	21	assenti	398,984	20,536
	20144632- 003	10/11/2014	05/11/2014	04/11/2014	3,79	3,90	3,40	3,50	4,68	8,77	6,66	-0,519	0,19	620	18	assenti	379,434	19,341