

CS0	34-CIS' - RC	Produtto: F. LATTO CCA PROSE	TE MAI RIORA	RCHE	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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Latte BOVINO  dice SL Campione Data Rapporto di Prova Accettazio  20135271- N.A. 27/11/20		Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20135271- 006	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	4,11	4,23	3,5	3,61	4,87	9,06	6,67	-0,530	0,00	151	4	186,126	5,649
	20135153- 006	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,56	3,67	3,36	3,46	4,81	8,86	6,67	-0,521	0,00	175	8	194,960	5,649
	20135050- 006	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,78	3,89	3,49	3,59	4,86	9,04	6,71	-0,527	0,00	147	5	196,586	5,449
	20134899- 006	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,87	3,99	3,31	3,41	4,89	8,9	6,65	-0,530	0,00	183	6	204,400	5,865



C	S035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	di Prova Accettazione Pre		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	
	20135271- 008	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	3,87	3,99	3,49	3,59	4,69	8,87	6,68	-0,527	0,00	237	15	351,132	31,549
	20135153- 008	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,77	3,88	3,51	3,62	4,63	8,82	6,68	-0,518	0,38	225	150	396,460	33,096
	20135050- 008	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,33	3,43	3,34	3,44	4,70	8,72	6,73	-0,515	0,96	116	9	(#) 414,117	28,142
	20134899- 008	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,61	3,72	3,35	3,45	4,64	8,69	6,67	-0,516	0,77	264	31	(#) 474,945	33,229



	03-CIS' STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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	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
	20135271- 002	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	4,17	4,30	3,54	3,65	4,81	9,04	6,67	-0,529	0,00	325	10	294,207	11,826
	20135210- 002	N.A.	22/11/2013	21/11/2013	3,98	4,10	3,45	3,55	4,79	8,92	6,65	-0,526	0,00	310	7	292,261	11,939
	20135153- 002	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,96	4,08	3,51	3,62	4,75	8,95	6,66	-0,523	0,00	422	13	289,221	12,669
	20135050- 002	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,85	3,97	3,47	3,57	4,83	9	6,69	-0,525	0,00	151	12	281,521	12,669
	20134981- 002	15/11/2013	08/11/2013	07/11/2013	3,79	3,90	3,48	3,58	4,79	8,96	6,67	-0,520	0,00	222	10	295,339	12,987



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP: NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL di Prova Accettazio  20135271- N.A. 27/11/201		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
	20135271- 004	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	3,65	3,76	3,31	3,41	4,66	8,66	6,69	-0,515	0,96	104	12	219,480	18,920
	20135153- 004	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	4,15	4,27	3,36	3,46	4,66	8,71	6,66	-0,519	0,19	262	26	225,103	19,288
	20135050- 004	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,95	4,07	3,33	3,43	4,64	8,66	6,74	-0,511	1,73	407	10	222,676	18,121
	20134899- 004	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,63	3,74	3,27	3,37	4,72	8,68	6,65	-0,519	0,19	274	40	228,926	19,572



	CS002	Produtto 2-COOP 1OLINA atte BOV	ERLAT RI2		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	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20135271- 010	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	4,2	4,33	3,61	3,72	4,59	8,89	6,66	-0,524	0,00	357	801	(#) 436,924	62,864
	20135153- 010	26/11/2013	20/11/2013	18/11/2013	3,93	4,05	3,56	3,67	4,60	8,85	6,66	-0,524	0,00	440	53	(#) 430,585	31,212



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN 2TO & M atte BOV	NATER IASSIM		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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli		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	
	20135271- 009	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	4,2	4,33	3,59	3,70	4,60	8,88	6,67	-0,525	0,00	365	1497	assenti	(#) 420,904	52,762
	20135153- 009	26/11/2013	20/11/2013	18/11/2013	3,92	4,04	3,55	3,66	4,60	8,84	6,64	-0,524	0,00	448	18	assenti	(#) 415,102	27,842
	20135050- 010	18/11/2013	13/11/2013	08/11/2013	3,81	3,92	3,65	3,76	4,59	8,93	6,65	-0,522	0,00	299	360	assenti	(#) 412,234	24,350
	20135050- 012	18/11/2013	13/11/2013	11/11/2013	4	4,12	3,66	3,77	4,57	8,93	6,7	-0,521	0,00	297	14	assenti	(#) 412,234	24,350



A5	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ice Campione Data Rapporto di Prova Accetta		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
	20135271- 007	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	3,88	4,00	3,48	3,58	4,69	8,86	6,67	-0,527	0,00	238	14	assenti	361,877	21,201
	20135153- 007	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,81	3,92	3,55	3,66	4,68	8,92	6,69	-0,523	0,00	202	23	assenti	(#) 407,763	21,558
	20135050- 007	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,89	4,01	3,48	3,58	4,73	8,9	6,7	-0,524	0,00	275	12	assenti	(#) 430,401	22,638
	20134899- 007	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,66	3,77	3,4	3,50	4,69	8,78	6,67	-0,521	0,00	279	16	assenti	(#) 464,502	28,828



1	523210 AGR. d	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV	A PRIO		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	SL 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
	20135271- 005	N.A.	27/11/2013	26/11/2013	4,1	4,22	3,5	3,61	4,85	9,04	6,67	-0,529	0,00	163	2	assenti	187,292	3,310
	20135153- 005	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,55	3,66	3,36	3,46	4,81	8,86	6,66	-0,521	0,00	169	5	assenti	195,772	3,711
	20135050- 005	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,82	3,93	3,48	3,58	4,86	9,03	6,71	-0,527	0,00	152	4	assenti	197,999	3,994
	20134899- 005	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,85	3,97	3,32	3,42	4,89	8,89	6,65	-0,529	0,00	193	3	assenti	207,469	4,107



S.F	A521 ORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	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	ce Campione Data Rapporto Data Data 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
				26/11/2013	4,18	4,31	3,56	3,67	4,80	9,05	6,65	-0,529	0,00	354	8	assenti	299,939	15,537
	20135210- 001	N.A.	22/11/2013	21/11/2013	3,93	4,05	3,44	3,54	4,73	8,86	6,65	-0,517	0,58	323	53	assenti	296,848	15,704
	20135153- 001	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,92	4,04	3,49	3,59	4,72	8,89	6,67	-0,519	0,19	423	11	assenti	295,295	13,905
	20135050- 001	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,83	3,94	3,48	3,58	4,84	9,01	6,69	-0,526	0,00	156	22	assenti	288,304	14,140
	20134981- 001	15/11/2013	08/11/2013	07/11/2013	3,86	3,98	3,52	3,63	4,80	9,01	6,67	-0,526	0,00	355	12	assenti	301,233	13,308



	50102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	I HONC ANNA (		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 Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL 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
				26/11/2013	3,64	3,75	3,31	3,41	4,66	8,66	6,64	-0,516	0,77	109	10	assenti	193,459	20,438
	20135153- 003	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	4,13	4,25	3,36	3,46	4,65	8,7	6,67	-0,519	0,19	266	20	assenti	195,582	21,675
	20135050- 003	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,95	4,07	3,31	3,41	4,65	8,64	6,7	-0,511	1,73	407	14	assenti	191,010	21,536
	20134899- 003	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,62	3,73	3,25	3,35	4,72	8,67	6,62	-0,520	0,00	267	41	assenti	193,878	21,899