

CS0	34-CIS' - RC	Produtto: T. LATTO OCCA PROSE	ΓΕ 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	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
	20141077- 006	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,74	3,85	3,43	3,53	4,69	8,81	6,66	-0,524	0,00	229	3	244,351	2,996
	20140983- 006	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	4,02	4,14	3,11	3,20	4,83	8,63	6,69	-0,523	0,00	204	10	237,474	3,093
	20140859- 006	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,62	3,73	3,36	3,46	4,83	8,88	6,64	-0,521	0,00	201	2	233,846	2,864



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	Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Data 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	
	20141077- 008	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,76	3,87	3,19	3,29	4,67	8,55	6,68	-0,525	0,00	388	54	306,062	29,536
	20140983- 008	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,76	3,87	3,19	3,29	4,67	8,56	6,67	-0,523	0,00	257	22	307,956	48,163
	20140983- 010	19/03/2014	12/03/2014	10/03/2014	3,79	3,90	3,3	3,40	4,59	8,58	6,68	-0,519	0,19	296	27	307,956	48,163
	20140859- 008	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,61	3,72	3,21	3,31	4,72	8,62	6,63	-0,523	0,00	173	23	315,902	56,981



	03-CIS′ STALL	Produtto TERNA 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
	20141077- 002	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,76	3,87	3,33	3,43	4,79	8,81	6,67	-0,523	0,00	285	6	270,917	7,186
	20140983- 002	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,75	3,86	3,35	3,45	4,75	8,8	6,63	-0,520	0,00	287	4	267,951	7,419
	20140859- 002	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,71	3,82	3,4	3,50	4,78	8,86	6,62	-0,520	0,00	275	6	267,951	8,967



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 T atte BOV	ERLAT TRIONF		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
	20141077- 004	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,52	3,63	3,18	3,28	4,65	8,51	6,7	-0,512	1,54	128	15	244,372	11,957
	20140983- 004	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,93	4,05	3,26	3,36	4,72	8,67	6,68	-0,516	0,77	266	5	264,435	12,043
	20140859- 004	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,57	3,68	3,21	3,31	4,64	8,54	6,63	-0,510	1,92	153	7	263,656	14,125



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATEI		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	1	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141077- 010	N.A.	19/03/2014	17/03/2014	3,72	3,83	3,16	3,25	4,61	8,47	6,68	-0,518	0,38	279		294,890	69,613
	20140859- 010	11/03/2014	05/03/2014	03/03/2014	3,67	3,78	3,22	3,32	4,60	8,51	6,61	-0,515	0,96	202	32	295,470	(#) 106,919



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN RTO & M atte BOV	NATER IASSIM		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	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
	20141077- 009	N.A.	19/03/2014	17/03/2014	3,73	3,84	3,18	3,28	4,65	8,53	6,67	-0,523	0,00	293	91	assenti	292,625	8,977
	20140983- 009	19/03/2014	12/03/2014	10/03/2014	3,91	4,03	3,28	3,38	4,59	8,56	6,63	-0,520	0,00	330	5	assenti	289,351	6,940
	20140859- 009	11/03/2014	05/03/2014	03/03/2014	3,72	3,83	3,3	3,40	4,66	8,65	6,63	-0,521	0,00	189	11	assenti	290,912	14,032



A	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	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
	20141077- 007	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,81	3,92	3,23	3,33	4,72	8,64	6,66	-0,529	0,00	383	26	assenti	273,532	15,874
	20140983- 007	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,79	3,90	3,22	3,32	4,73	8,65	6,65	-0,529	0,00	236	18	assenti	275,805	14,697
	20140859- 007	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,64	3,75	3,24	3,34	4,74	8,67	6,63	-0,524	0,00	184	12	assenti	284,672	16,232



	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	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
	20141077- 005	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,66	3,77	3,39	3,49	4,68	8,77	6,65	-0,524	0,00	241	3	assenti	231,558	2,961
	20140983- 005	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	4,21	4,34	2,95	3,04	4,78	8,42	6,68	-0,518	0,38	223	3	assenti	223,904	3,057
	20140859- 005	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,65	3,76	3,36	3,46	4,83	8,88	6,65	-0,520	0,00	210	3	assenti	218,131	4,197



S.F	A521 FORTU	Produtto: 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	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	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
	20141077- 001	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,75	3,86	3,33	3,43	4,79	8,81	6,68	-0,524	0,00	293	5	assenti	259,933	7,790
	20140983- 001	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,78	3,89	3,39	3,49	4,80	8,88	6,65	-0,524	0,00	280	6	assenti	255,559	8,165
	20140859- 001	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,75	3,86	3,38	3,48	4,80	8,87	6,63	-0,520	0,00	276	6	assenti	256,327	9,061



_	50102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (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	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
	20141077- 003	N.A.	19/03/2014	18/03/2014	3,54	3,65	3,18	3,28	4,64	8,51	6,67	-0,514	1,15	125	21	assenti	240,270	14,899
	20140983- 003	19/03/2014	12/03/2014	11/03/2014	3,92	4,04	3,24	3,34	4,70	8,63	6,65	-0,514	1,15	274	6	assenti	260,017	13,688
	20140859- 003	11/03/2014	05/03/2014	04/03/2014	3,57	3,68	3,23	3,33	4,68	8,6	6,65	-0,514	1,15	161	8	assenti	258,505	16,183