

CS0	34-CIS - RC	Produtto F. LAT OCCA PR octe BOV	ΓΕ ΜΑΙ RIORA	RCHE	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	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20140756- 006	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,83	3,94	3,34	3,44	4,89	8,92	6,61	-0,528	0,00	310	3	228,757	3,824
	20140650- 006	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,62	3,73	3,44	3,54	4,80	8,92	6,62	-0,522	0,00	211	3	218,914	3,942
	20140573- 006	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,74	3,85	3,18	3,28	4,82	8,68	6,64			169	2	212,911	3,747
	20140458- 006	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,81	3,92	3,38	3,48	4,82	8,9	6,67	-0,518	0,38	191	3	214,219	4,086



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	Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli D140756- N.A. 26/02/2014 25/02/		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
	20140756- 008	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,73	3,84	3,17	3,27	4,69	8,55	6,59	-0,522	0,00	543	29	323,644	67,309
	20140650- 008	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,51	3,62	3,17	3,27	4,69	8,56	6,65	-0,520	0,00	410	39	302,438	74,779
	20140573- 008	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,79	3,90	3,19	3,29	4,70	8,57	6,66			207	21	274,446	71,745
	20140458- 008	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,71	3,82	3,23	3,33	4,66	8,58	6,66	-0,512	1,54	278	17	279,629	74,372



	03-CIST	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
	20140756- 002	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,74	3,85	3,4	3,50	4,86	8,95	6,6	-0,526	0,00	396	7	271,416	9,380
	20140650- 002	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,61	3,72	3,41	3,51	4,79	8,9	6,64	-0,516	0,77	239	8	275,253	9,729
	20140573- 002	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,67	3,78	3,33	3,43	4,80	8,82	6,66			283	11	266,371	9,386
	20140458- 002	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,69	3,80	3,39	3,49	4,78	8,86	6,65	-0,516	0,77	228	12	261,792	8,870



	CS002 MOLI		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	di Prova Accettazione Prelic 20140756- N.A. 26/02/2014 25/02/		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	
	20140756- 004	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,67	3,78	3,22	3,32	4,80	8,71	6,64	-0,521	0,00	243	11	255,942	14,996
	20140650- 004	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,47	3,57	3,15	3,24	4,63	8,47	6,65	-0,504	3,08	231	33	257,428	15,589
	20140573- 004	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,81	3,92	3,31	3,41	4,76	8,76	6,66			404	14	268,892	13,058
	20140458- 004	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,58	3,69	3,21	3,31	4,71	8,61	6,65	-0,512	1,54	355	16	260,979	12,938



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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
	20140756- 010	N.A.	26/02/2014	21/02/2014	3,72	3,83	3,28	3,38	4,62	8,59	6,63	-0,513	1,35	306	22	312,299	(#) 167,964
	20140756- 012	N.A.	26/02/2014	24/02/2014	3,69	3,80	3,29	3,39	4,61	8,59	6,61	-0,514	1,15	266	81	312,299	(#) 167,964
	20140650- 010	24/02/2014	19/02/2014	17/02/2014	3,71	3,82	3,34	3,44	4,57	8,61	6,66	-0,511	1,73	267	72	327,525	(#) 266,157
	20140573- 010	18/02/2014	12/02/2014	10/02/2014	3,81	3,92	3,33	3,43	4,57	8,59	6,63			325	1187	334,286	(#) 175,904
	20140458- 010	13/02/2014	05/02/2014	03/02/2014	3,72	3,83	3,34	3,44	4,66	8,69	6,71	-0,514	1,15	365	165	335,334	(#) 119,554



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & 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	Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie 20140756- N.A. 26/02/2014 21/02/2			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
	20140756- 009 N.A. 26/02/2014 2.			21/02/2014	3,71	3,82	3,33	3,43	4,68	8,71	6,59	-0,522	0,00	273	7	assenti	307,313	14,466
	20140756- 011	N.A.	26/02/2014	24/02/2014	3,72	3,83	3,32	3,42	4,67	8,68	6,6	-0,521	0,00	259	7	assenti	307,313	14,466
	20140650- 009	24/02/2014	19/02/2014	17/02/2014	3,68	3,79	3,37	3,47	4,61	8,67	6,62	-0,516	0,77	260	7	assenti	326,505	18,425
	20140573- 009	18/02/2014	12/02/2014	10/02/2014	3,93	4,05	3,41	3,51	4,60	8,69	6,63			327	5	assenti	327,733	18,425
	20140458- 009	13/02/2014	05/02/2014	03/02/2014	3,85	3,97	3,38	3,48	4,70	8,77	6,69	-0,517	0,58	320	11	assenti	327,799	33,843



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	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione F			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
	20140756- 007	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,88	4,00	3,21	3,31	4,73	8,63	6,57	-0,526	0,00	572	15	assenti	290,843	16,856
	20140650- 007	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,67	3,78	3,21	3,31	4,72	8,62	6,66	-0,524	0,00	496	19	assenti	266,678	17,140
	20140573- 007	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,89	4,01	3,23	3,33	4,74	8,66	6,65			207	17	assenti	253,888	18,852
	20140458- 007	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,76	3,87	3,27	3,37	4,72	8,68	6,65	-0,520	0,00	283	12	assenti	260,282	19,804



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	
	20140756- 005	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,81	3,92	3,33	3,43	4,89	8,91	6,61	-0,528	0,00	293	2	assenti	213,574	4,377
	20140650- 005	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,65	3,76	3,43	3,53	4,80	8,92	6,62	-0,522	0,00	205	3	assenti	204,002	4,896
	20140573- 005	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,74	3,85	3,18	3,28	4,82	8,69	6,65			171	2	assenti	198,979	4,620
	20140458- 005	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,84	3,96	3,38	3,48	4,82	8,9	6,65	-0,518	0,38	181	6	assenti	200,996	4,620



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	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
	20140756- 001	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,76	3,87	3,39	3,49	4,86	8,95	6,6	-0,527	0,00	400	7	assenti	260,925	9,486
	20140650- 001	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,62	3,73	3,41	3,51	4,79	8,89	6,63	-0,516	0,77	233	11	assenti	265,652	9,853
	20140573- 001	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,64	3,75	3,28	3,38	4,75	8,72	6,68			273	10	assenti	258,641	8,929
	20140458- 001	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,72	3,83	3,41	3,51	4,80	8,9	6,65	-0,517	0,58	238	11	assenti	263,210	8,929



	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	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
	20140756- 003	N.A.	26/02/2014	25/02/2014	3,7	3,81	3,23	3,33	4,79	8,71	6,61	-0,521	0,00	254	9	assenti	250,864	17,500
	20140650- 003	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,49	3,59	3,17	3,27	4,66	8,52	6,64	-0,508	2,31	220	40	assenti	251,757	19,017
	20140573- 003	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,92	4,04	3,24	3,34	4,70	8,64	6,65			548	15	assenti	263,957	15,992
	20140458- 003	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,6	3,71	3,21	3,31	4,70	8,6	6,63	-0,512	1,54	385	15	assenti	249,754	14,261