

С	S035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M tte 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	ce Campione Data Rapporto Data Data L 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	
	20160965- 006	29/02/2016	24/02/2016	22/02/2016	3,86	3,98	3,42	3,52	4,99	9,11	6,54	-0,536	0,00	166	8	151,313	5,835
	20160824- 008	22/02/2016	17/02/2016	15/02/2016	3,75	3,86	3,33	3,43	4,98	9,00	6,65	-0,532	0,00	196	6	153,352	5,835
	20160652- 008	16/02/2016	10/02/2016	08/02/2016	3,89	4,01	3,40	3,50	4,95	9,04	6,65	-0,535	0,00	132	7	148,317	5,835
	20160492- 008	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,92	4,04	3,38	3,48	4,95	9,01	6,69	-0,529	0,00	153	5	154,686	5,724



	03-CIST	Produtto ΓERNA 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	dice SL Campione Data Rapporto di Prova 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	
	20160965- 002	29/02/2016	24/02/2016	23/02/2016	3,85	3,97	3,32	3,42	4,86	8,87	6,68	-0,529	0,00	294	33	271,271	12,513
	20160824- 002	22/02/2016	17/02/2016	16/02/2016	3,86	3,98	3,29	3,39	4,88	8,85	6,68	-0,529	0,00	239	14	286,404	10,829
	20160652- 002	16/02/2016	10/02/2016	09/02/2016	3,83	3,94	3,30	3,40	4,84	8,83	6,66	-0,529	0,00	295	10	291,004	10,462
	20160492- 002	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,82	3,93	3,34	3,44	4,83	8,86	6,67	-0,526	0,00	294	7	289,436	10,306



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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	CE 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	
	20160965- 004	29/02/2016	24/02/2016	23/02/2016	3,84	3,96	3,30	3,40	4,77	8,76	6,67	-0,523	0,00	307	47	274,877	19,546
	20160824- 004	22/02/2016	17/02/2016	16/02/2016	3,86	3,98	3,24	3,34	4,73	8,66	6,66	-0,519	0,19	304	16	290,700	15,884
	20160652- 004	16/02/2016	10/02/2016	09/02/2016	3,94	4,06	3,27	3,37	4,75	8,70	6,64	-0,523	0,00	328	13	286,093	15,584
	20160492- 004	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	4,02	4,14	3,31	3,41	4,72	8,72	6,68	-0,519	0,19	342	21	288,637	15,584



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP: RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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
	20161007- 002	N.A.	25/02/2016	24/02/2016	3,80	3,91	3,44	3,54	4,60	8,73	6,71	-0,524	0,00	301	17	(#) 408,204	21,657
	20160824- 006	22/02/2016	17/02/2016	15/02/2016	3,82	3,93	3,41	3,51	4,59	8,69	6,65	-0,522	0,00	468	11	(#) 423,908	22,731
	20160652- 006	16/02/2016	10/02/2016	08/02/2016	3,86	3,98	3,44	3,54	4,55	8,68	6,66	-0,522	0,00	450	47	(#) 443,24	24,186
	20160492- 006	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,76	3,87	3,33	3,43	4,61	8,64	6,7	-0,520	0,00	321	7	(#) 470,88	17,748



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- tte BOV	ΓEMAR ·CISTE		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	Ce Campione Data Rapporto Data Data L 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	
	20161007- 004	N.A.	25/02/2016	25/02/2016	3,78	3,89	3,18	3,28	4,92	8,79	6,72	-0,526	0,00	332	24	309,144	26,882
	20160858- 002	23/02/2016	18/02/2016	18/02/2016	3,80	3,91	3,20	3,30	4,89	8,78	6,68	-0,528	0,00	394	33	303,653	27,266
	20160695- 002	17/02/2016	11/02/2016	11/02/2016	3,84	3,96	3,20	3,30	4,90	8,79	6,7	-0,528	0,00	411	41	297,881	23,019
	20160513- 002	10/02/2016	04/02/2016	04/02/2016	3,77	3,88	3,18	3,28	4,93	8,80	6,72	-0,528	0,00	383	27	285,622	21,416



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO atte BOV	EMARO 1-STAL	_	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 inihenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Ce Campione Data Rapporto 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	
	20161007- 003	N.A.	25/02/2016	25/02/2016	3,65	3,76	3,12	3,21	4,96	8,77	6,72	-0,526	0,00	281	17	assenti	271,407	20,553
	20160858- 001	23/02/2016	18/02/2016	18/02/2016	3,52	3,63	3,04	3,13	4,98	8,71	6,69	-0,528	0,00	303	17	assenti	270,805	21,047
	20160695- 001	17/02/2016	11/02/2016	11/02/2016	3,67	3,78	3,05	3,14	4,96	8,71	6,68	-0,529	0,00	407	19	assenti	271,482	19,192
	20160513- 001	10/02/2016	04/02/2016	04/02/2016	3,41	3,51	3,01	3,10	5,02	8,72	6,72	-0,528	0,00	183	18	assenti	261,891	19,217



	527612 ROBER	Produtto: 1-MAGN TO & M tte BOV	NATER IASSIM		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 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
010AN0 17	20161007- 001	N.A.	25/02/2016	24/02/2016	3,76	3,87	3,43	3,53	4,60	8,72	6,69	-0,524	0,00	300	29	assenti	(#) 412,933	20,282
010AN0 17	20160824- 005	22/02/2016	17/02/2016	15/02/2016	3,83	3,94	3,41	3,51	4,58	8,68	6,64	-0,522	0,00	478	12	assenti	(#) 427,489	18,882
010AN0 17	20160652- 005	16/02/2016	10/02/2016	08/02/2016	3,86	3,98	3,44	3,54	4,56	8,70	6,65	-0,522	0,00	477	19	assenti	(#) 445,117	19,744
010AN0 17	20160492- 005	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,76	3,87	3,33	3,43	4,61	8,62	6,68	-0,520	0,00	318	7	assenti	(#) 468,739	17,700



A5	5272115	Produtto: 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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
038AN0 24	20160965- 005	29/02/2016	24/02/2016	22/02/2016	3,89	4,01	3,38	3,48	4,99	9,05	6,68	-0,535	0,00	165	5	assenti	154,795	5,663
038AN0 24	20160824- 007	22/02/2016	17/02/2016	15/02/2016	3,79	3,90	3,34	3,44	4,98	9,01	6,65	-0,532	0,00	194	6	assenti	156,541	6,006
038AN0 24	20160652- 007	16/02/2016	10/02/2016	08/02/2016	3,88	4,00	3,40	3,50	4,96	9,05	6,65	-0,534	0,00	129	7	assenti	153,708	6,006
038AN0 24	20160492- 007	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,93	4,05	3,38	3,48	4,95	9,02	6,67	-0,529	0,00	150	7	assenti	160,428	6,107



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CC	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	20160965- 001	29/02/2016	24/02/2016	23/02/2016	3,77	3,88	3,32	3,42	4,88	8,89	6,67	-0,530	0,00	271	8	assenti	29,4	237,829	9,138
046AN 23	20160824- 001	22/02/2016	17/02/2016	16/02/2016	3,78	3,89	3,29	3,39	4,89	8,88	6,68	-0,531	0,00	254	12	assenti	29,3	250,275	9,293
046AN 23	20160652- 001	16/02/2016	10/02/2016	09/02/2016	3,74	3,85	3,33	3,43	4,88	8,91	6,64	-0,534	0,00	253	10	assenti	28,4	255,778	8,417
046AN 23	20160492- 001	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,76	3,87	3,36	3,46	4,85	8,91	6,68	-0,527	0,00	253	7	assenti	32,1	257,992	8,153



	50102-7 IUSEPI	Produtto CRIONFI 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 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
021AN0 15	20160965- 003	29/02/2016	24/02/2016	23/02/2016	3,73	3,84	3,29	3,39	4,67	8,64	6,64	-0,518	0,38	322	14	assenti	247,381	16,607
021AN0 15	20160824- 003	22/02/2016	17/02/2016	16/02/2016	3,73	3,84	3,19	3,29	4,65	8,53	6,63	-0,513	1,35	308	11	assenti	272,548	16,044
021AN0 15	20160652- 003	16/02/2016	10/02/2016	09/02/2016	3,82	3,93	3,18	3,28	4,66	8,53	6,64	-0,517	0,58	297	11	assenti	266,315	15,041
021AN0 15	20160492- 003	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,97	4,09	3,24	3,34	4,64	8,56	6,66	-0,513	1,35	277	34	assenti	269,581	15,229