

С	S035-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
	20161964- 006	02/05/2016	27/04/2016	25/04/2016	3,84	3,96	3,35	3,45	5,01	9,05	6,68	-0,536	0,00	127	9	129,281	6,575
	20161837- 010	26/04/2016	20/04/2016	18/04/2016	3,82	3,93	3,35	3,45	5,00	9,04	6,67	-0,537	0,00	108	7	129,491	6,479
	20161733- 008	21/04/2016	13/04/2016	11/04/2016	3,66	3,77	3,34	3,44	5,01	9,03	6,72	-0,535	0,00	131	11	134,514	6,355
	20161608- 006	11/04/2016	06/04/2016	04/04/2016	3,85	3,97	3,32	3,42	5,02	9,03	6,7	-0,535	0,00	127	7	134,838	6,006



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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
	20161964- 002	02/05/2016	27/04/2016	26/04/2016	3,59	3,70	3,37	3,47	4,88	8,95	6,66	-0,528	0,00	291	23	268,532	23,833
	20161837- 002	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	3,46	3,56	3,40	3,50	4,91	9,00	6,67	-0,535	0,00	252	50	270,041	24,809
	20161733- 002	21/04/2016	13/04/2016	12/04/2016	3,51	3,62	3,36	3,46	4,83	8,88	6,71	-0,526	0,00	219	21	276,769	21,537
	20161608- 002	11/04/2016	06/04/2016	05/04/2016	3,51	3,62	3,33	3,43	4,86	8,87	6,69	-0,528	0,00	260	14	282,221	19,833



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		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
	20161964- 004	02/05/2016	27/04/2016	26/04/2016	3,78	3,89	3,38	3,48	4,80	8,87	6,67	-0,525	0,00	434	45	317,650	54,535
	20161837- 004	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	3,52	3,63	3,38	3,48	4,69	8,76	6,64	-0,522	0,00	437	112	303,982	54,799
	20161733- 004	21/04/2016	13/04/2016	12/04/2016	3,51	3,62	3,34	3,44	4,76	8,79	6,69	-0,522	0,00	271	31	286,022	44,144
	20161608- 004	11/04/2016	06/04/2016	05/04/2016	3,65	3,76	3,38	3,48	4,79	8,86	6,68	-0,525	0,00	283	19	287,311	40,081



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP: RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATEI		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
	20161837- 006	26/04/2016	20/04/2016	18/04/2016	3,69	3,80	3,46	3,56	4,62	8,77	6,65	-0,527	0,00	460	8	(#) 420,178	8,514
	20161608- 008	11/04/2016	06/04/2016	04/04/2016	4,04	4,16	3,53	3,64	4,63	8,85	6,67	-0,526	0,00	464	10	(#) 415,449	11,373



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR 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	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
	20162073- 002	N.A.	29/04/2016	28/04/2016	3,32	3,42	3,22	3,32	4,99	8,90	6,7	-0,533	0,00	166	29	232,479	29,154
	20161870- 002	26/04/2016	21/04/2016	21/04/2016	3,43	3,53	3,13	3,22	5,00	8,83	6,67	-0,531	0,00	189	32	247,742	28,472
	20161837- 008	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	3,64	3,75	3,27	3,37	4,92	8,88	6,66	-0,532	0,00	386	42	253,392	28,001
	20161637- 002	18/04/2016	07/04/2016	07/04/2016	3,70	3,81	3,26	3,36	4,89	8,84	6,66	-0,529	0,00	351	24	247,576	28,496



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO atte BOV	EMAR 1-STAL	CHE LA	Ricerca sostanze inibenti	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	L di Prova 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
	20162073- 001	N.A.	29/04/2016	28/04/2016		3,40	3,50	3,22	3,32	4,99	8,90	6,69	-0,534	0,00	180	46	223,818	23,913
	20161870- 001	26/04/2016	21/04/2016	21/04/2016	assenti	3,42	3,52	3,14	3,23	5,00	8,83	6,69	-0,531	0,00	180	17	228,310	21,115
	20161837- 007	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	assenti	3,33	3,43	3,14	3,23	5,01	8,84	6,65	-0,531	0,00	209	24	232,879	21,780
	20161637- 001	18/04/2016	07/04/2016	07/04/2016	assenti	3,37	3,47	3,16	3,25	4,97	8,81	6,64	-0,529	0,00	214	19	238,618	20,508



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & Matte 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 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
010AN0 17	20161837- 005	26/04/2016	20/04/2016	18/04/2016	3,74	3,85	3,45	3,55	4,62	8,77	6,67	-0,527	0,00	451	9	assenti	(#) 413,167	8,531
010AN0 17	20161733- 005	21/04/2016	13/04/2016	12/04/2016	3,89	4,01	3,46	3,56	4,58	8,73	6,68	-0,526	0,00	341	9	assenti	(#) 409,165	8,889
010AN0 17	20161608- 005	11/04/2016	06/04/2016	04/04/2016	4,02	4,14	3,53	3,64	4,64	8,86	6,66	-0,526	0,00	455	8	assenti	(#) 418,592	9,890



A5	5272115	Produtto 5-MORC 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	20161964- 005	02/05/2016	27/04/2016	25/04/2016	3,83	3,94	3,36	3,46	5,02	9,07	6,68	-0,537	0,00	113	4	assenti	129,764	5,281
038AN0 24	20161837- 009	26/04/2016	20/04/2016	18/04/2016	3,81	3,92	3,35	3,45	5,00	9,04	6,67	-0,537	0,00	100	6	assenti	131,406	5,430
038AN0 24	20161733- 007	21/04/2016	13/04/2016	11/04/2016	3,68	3,79	3,35	3,45	5,04	9,08	6,72	-0,538	0,00	146	4	assenti	139,024	5,430
038AN0 24	20161608- 007	11/04/2016	06/04/2016	04/04/2016	3,84	3,96	3,32	3,42	5,02	9,03	6,7	-0,535	0,00	134	6	assenti	138,406	5,824



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	20161964- 001	02/05/2016	27/04/2016	26/04/2016	3,49	3,59	3,36	3,46	4,89	8,95	6,67	-0,529	0,00	297	14	assenti	26,3	269,126	12,137
046AN 23	20161837- 001	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	3,47	3,57	3,40	3,50	4,93	9,02	6,66	-0,535	0,00	266	30	assenti	35,1	269,056	11,405
046AN 23	20161733- 001	21/04/2016	13/04/2016	12/04/2016	3,46	3,56	3,37	3,47	4,87	8,93	6,69	-0,530	0,00	216	10	assenti	32,9	270,778	10,301
046AN 23	20161608- 001	11/04/2016	06/04/2016	05/04/2016	3,48	3,58	3,32	3,42	4,87	8,88	6,69	-0,528	0,00	274	15	assenti	23,9	275,926	10,301



	50102-7 IUSEP	Produtto TRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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 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	20161964- 003	02/05/2016	27/04/2016	26/04/2016	3,68	3,79	3,37	3,47	4,71	8,77	6,64	-0,521	0,00	618	18	assenti	306,010	18,776
021AN0 15	20161837- 003	26/04/2016	20/04/2016	19/04/2016	3,61	3,72	3,45	3,55	4,79	8,93	6,66	-0,528	0,00	350	92	assenti	287,207	18,259
021AN0 15	20161733- 003	21/04/2016	13/04/2016	12/04/2016	3,54	3,65	3,30	3,40	4,69	8,68	6,68	-0,520	0,00	382	16	assenti	271,933	14,420
021AN0 15	20161608- 003	11/04/2016	06/04/2016	05/04/2016	3,66	3,77	3,33	3,43	4,69	8,71	6,68	-0,519	0,19	322	19	assenti	264,339	13,832