

C	S035-C MAR	Produtto: ISTERN CHE - M tte BOV	A 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 Accettazione Prelieve		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	
	20156071- 004	N.A.	29/12/2015	28/12/2015	3,88	4,00	3,43	3,53	5,02	9,14	6,77	-0,535	0,00	154	5	172,703	6,263
	20156011- 006	29/12/2015	22/12/2015	21/12/2015	3,83	3,94	3,49	3,59	4,98	9,16	6,73	-0,537	0,00	176	8	180,929	6,391
	20155885- 010	22/12/2015	16/12/2015	14/12/2015	3,75	3,86	3,40	3,50	5,00	9,09	6,68	-0,536	0,00	105	6	190,921	6,391
	20155689- 006	15/12/2015	09/12/2015	07/12/2015	3,62	3,73	3,39	3,49	4,99	9,07	6,62	-0,540	0,00	107	6	205,827	7,522
	20155565- 004	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,76	3,87	3,40	3,50	5,00	9,08	6,65	-0,535	0,00	209	7	210,087	7,868



	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 Campione Data Rapporto di Prova Accettazione P.		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	
	20156011- 002	29/12/2015	22/12/2015	22/12/2015	3,91	4,03	3,41	3,51	4,83	8,93	6,71	-0,531	0,00	251	12	270,822	20,214
	20155885- 002	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,93	4,05	3,36	3,46	4,85	8,90	6,67	-0,529	0,00	203	11	268,752	28,054
	20155689- 002	15/12/2015	09/12/2015	08/12/2015	3,92	4,04	3,47	3,57	4,87	9,03	6,64	-0,536	0,00	244	9	273,826	32,369
	20155589- 002	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,92	4,04	3,49	3,59	4,75	8,93	6,63	-0,525	0,00	228	25	282,571	43,794



	CS00: MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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	ee Campione Data Rapporto Data Data		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	
	20156011- 004	29/12/2015	22/12/2015	22/12/2015	3,95	4,07	3,42	3,52	4,67	8,78	6,71	-0,520	0,00	175	11	286,368	26,023
	20155885- 004	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	4,15	4,27	3,33	3,43	4,69	8,71	6,68	-0,518	0,38	288	14	313,912	29,379
	20155746- 002	17/12/2015	10/12/2015	09/12/2015	3,79	3,90	3,34	3,44	4,58	8,62	6,66	-0,512	1,54	280	13	316,000	34,607
	20155589- 004	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,85	3,97	3,41	3,51	4,63	8,73	6,65	-0,515	0,96	297	80	321,035	41,180



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	ce Campione Data Rapporto di Prova 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	
	20156071- 002	N.A.	29/12/2015	28/12/2015	4,15	4,27	3,45	3,55	4,66	8,80	6,76	-0,521	0,00	513	43	(#) 598,62	16,705
	20155885- 006	22/12/2015	16/12/2015	14/12/2015	3,95	4,07	3,49	3,59	4,60	8,78	6,65	-0,527	0,00	433	15	(#) 625,537	14,324
	20155689- 004	15/12/2015	09/12/2015	07/12/2015	3,83	3,94	3,50	3,61	4,66	8,85	6,64	-0,532	0,00	390	10	(#) 614,7	16,102
	20155565- 002	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,96	4,08	3,56	3,67	4,58	8,83	6,63	-0,524	0,00	348	7	(#) 593,478	16,579



	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	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
	20156099- 002	N.A.	30/12/2015	29/12/2015												282,422	21,549
	20155966- 002	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,78	3,89	3,38	3,48	4,89	8,96	6,65	-0,530	0,00	248	14	275,443	20,289
	20155885- 008	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	4,02	4,14	3,37	3,47	4,88	8,94	6,69	-0,531	0,00	329	14	277,863	21,252
	20155656- 002	10/12/2015	03/12/2015	03/12/2015	3,91	4,03	3,39	3,49	4,88	8,96	6,73	-0,533	0,00	252	22	265,362	24,386



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 1-STAL	CHE .LA	Ricerca sostanze inibenti	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
	20156099- 001	N.A.	30/12/2015	29/12/2015													264,897	21,890
	20155966- 001	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	assenti	3,86	3,98	3,39	3,49	4,90	8,98	6,64	-0,531	0,00	277	12	254,133	19,496
	20155885- 007	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	assenti	3,99	4,11	3,38	3,48	4,90	8,97	6,69	-0,533	0,00	320	13	252,315	20,716
	20155656- 001	10/12/2015	03/12/2015	03/12/2015	assenti	3,98	4,10	3,39	3,49	4,89	8,97	6,73	-0,534	0,00	279	28	243,124	21,682



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte 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	ce Campione Data Rapporto Data Data L 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	
	20156071- 001	N.A.	29/12/2015	28/12/2015	4,14	4,26	3,45	3,55	4,65	8,78	6,76	-0,521	0,00	528	47	assenti	(#) 586,657	17,503
	20155885- 005	22/12/2015	16/12/2015	14/12/2015	3,76	3,87	3,48	3,58	4,60	8,78	6,66	-0,526	0,00	397	15	assenti	(#) 613,747	15,221
	20155689- 003	15/12/2015	09/12/2015	07/12/2015	3,80	3,91	3,50	3,61	4,67	8,86	6,63	-0,533	0,00	415	11	assenti	(#) 609,275	17,066
	20155565- 001	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,98	4,10	3,55	3,66	4,56	8,75	6,64	-0,523	0,00	341	8	assenti	(#) 581,249	17,066



A.	5272115	Produtto 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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	Ce Campione Data Rapporto 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
	20156071- 003	N.A.	29/12/2015	28/12/2015	3,88	4,00	3,43	3,53	5,03	9,15	6,77	-0,535	0,00	153	5	assenti	176,945	6,676
	20156011- 005	29/12/2015	22/12/2015	21/12/2015	3,76	3,87	3,48	3,58	4,98	9,15	6,71	-0,536	0,00	155	8	assenti	185,416	6,813
	20155885- 009	22/12/2015	16/12/2015	14/12/2015	3,76	3,87	3,37	3,47	4,96	9,02	6,69	-0,531	0,00	117	6	assenti	197,534	6,902
	20155689- 005	15/12/2015	09/12/2015	07/12/2015	3,65	3,76	3,39	3,49	4,98	9,06	6,64	-0,539	0,00	123	8	assenti	210,356	8,158
	20155565- 003	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,73	3,84	3,39	3,49	4,98	9,06	6,64	-0,533	0,00	225	7	assenti	214,655	8,158



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
	20156011- 001	29/12/2015	22/12/2015	22/12/2015	3,90	4,02	3,42	3,52	4,84	8,95	6,7	-0,532	0,00	242	9	assenti	27	255,209	11,313
	20155885- 001	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	2,83	2,91	3,38	3,48	4,88	8,94	6,73	-0,526	0,00	108	6	assenti	21,4	250,961	12,802
	20155689- 001	15/12/2015	09/12/2015	08/12/2015	3,95	4,07	3,48	3,58	4,87	9,04	6,63	-0,537	0,00	266	8	assenti		265,471	15,227
	20155589- 001	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,62	3,73	3,46	3,56	4,78	8,94	6,62	-0,529	0,00	174	4	assenti	21,6	263,213	19,353



	50102-7 USEPP A	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (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
	20156011- 003	29/12/2015	22/12/2015	22/12/2015	3,99	4,11	3,41	3,51	4,67	8,77	6,72	-0,521	0,00	192	11	assenti	284,270	19,851
	20155885- 003	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,46	3,56	3,36	3,46	4,65	8,71	6,68	-0,517	0,58	212	7	assenti	307,704	20,966
	20155746- 001	17/12/2015	10/12/2015	09/12/2015	3,88	4,00	3,30	3,40	4,54	8,52	6,7	-0,506	2,69	272	12	assenti	316,649	25,622
	20155589- 003	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,61	3,72	3,43	3,53	4,67	8,79	6,63	-0,518	0,38	239	10	assenti	321,604	27,096