

(					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	e Campione Data Rapporto Data Dat		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	
	20165153- 006	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,88	4,00	3,50	3,61	4,91	9,10	6,91	-0,525	0,00	265	8	234,954	8,816



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA 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	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
	20165343- 002	N.A.	17/11/2016	16/11/2016	3,89	4,01	3,56	3,67	4,88	9,14	6,7	-0,530	0,00	374	24	266,170	30,585
	20165314- 002	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,72	3,83	3,55	3,66	4,90	9,14	6,7	-0,531	0,00	307	17	258,731	31,527
	20165153- 002	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,76	3,87	3,57	3,68	4,84	9,10	6,88	-0,527	0,00	255	21	255,091	33,403



CS	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MORE	ONI	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
	20165314- 007	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,85	3,97	3,45	3,55	4,87	9,01	6,67	-0,532	0,00	284	1620	283,500	(#) 751,918
	20165080- 008	08/11/2016	03/11/2016	01/11/2016	3,83	3,94	3,42	3,52	4,85	8,95	6,66	-0,531	0,00	283	349	283,000	(#) 349



	CS823- FORTU	Produtto CISTER JNATO atte BOV	NA SA TRION		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI		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
	20165314- 004	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,58	3,69	3,58	3,69	4,91	9,18	6,68	-0,531	0,00	299	20	299,000	20,000



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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
	20165343- 004	N.A.	17/11/2016	16/11/2016	4,21	4,34	3,32	3,42	4,69	8,70	6,69	-0,515	0,96	299	14	207,625	43,948
	20165153- 004	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,64	3,75	3,43	3,53	4,72	8,84	6,92	-0,515	0,96	86	18	211,738	45,351



M					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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 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
	20165198- 002 14/11/2016 10/11/2016 09/11/20			09/11/2016	3,85	3,97	3,41	3,51	4,84	8,95	6,66	-0,530	0,00	260	897	233,024	(#) 381,201



	PU1190 ESARO	Produtton CS-LATT 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
	20165343- 006	N.A.	17/11/2016	17/11/2016	4,12	4,24	3,35	3,45	4,88	8,92	6,7	-0,527	0,00	248	8	308,843	14,595
	20165198- 004	14/11/2016	10/11/2016	10/11/2016	4,01	4,13	3,36	3,46	4,85	8,89	6,69	-0,530	0,00	243	11	324,780	15,870
	20165080- 006	08/11/2016	03/11/2016	03/11/2016	3,66	3,77	3,31	3,41	4,88	8,87	6,66	-0,530	0,00	158	7	334,534	18,160



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMARO 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	odice 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	
	20165343- 005	N.A.	17/11/2016	17/11/2016		3,97	4,09	3,36	3,46	4,92	8,97	6,72	-0,531	0,00	222	8	212,103	7,754
	20165198- 003	14/11/2016	10/11/2016	10/11/2016	assenti	3,96	4,08	3,38	3,48	4,86	8,93	6,69	-0,531	0,00	242	10	218,823	8,375
	20165080- 005 08/11/2016 03/11/2016 03/11/2016			03/11/2016		3,81	3,92	3,49	3,59	4,93	9,11	6,67	-0,533	0,00	277	11	218,113	9,187



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIM		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 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	20165314- 005	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,67	3,78	3,30	3,40	4,63	8,61	6,66	-0,523	0,00	190	17	assenti	257,102	67,878
010AN0 17	20165198- 001	14/11/2016	10/11/2016	09/11/2016	3,56	3,67	3,23	3,33	4,59	8,51	6,61	-0,526	0,00	183	156	assenti	267,008	89,534
010AN0 17	20165080- 004	08/11/2016	03/11/2016	01/11/2016	3,71	3,82	3,11	3,20	4,63	8,43	6,62	-0,525	0,00	243	23	assenti	281,815	50,607



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	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	odice Campione Data Rapporto di Prova ASL Data Accettazione Pre		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	20165314- 006	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,87	3,99	3,53	3,64	4,97	9,19	6,71	-0,534	0,00	245	8	assenti	222,822	9,212
038AN0 24	20165153- 005	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,89	4,01	3,50	3,61	4,91	9,11	6,9	-0,526	0,00	260	9	assenti	230,333	9,544
038AN0 24			01/11/2016	3,94	4,06	3,39	3,49	4,82	8,90	6,66	-0,529	0,00	251	16	assenti	228,247	19,573	



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	20165343- 001	N.A.	17/11/2016	16/11/2016	3,71	3,82	3,54	3,65	4,86	9,09	6,68	-0,530	0,00	372	17	assenti	7,9	242,733	20,633
046AN 23	20165314- 001	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,61	3,72	3,55	3,66	4,90	9,14	6,69	-0,531	0,00	248	14	assenti	7,4	234,891	21,081
046AN 23	20165153- 001	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,71	3,82	3,54	3,65	4,85	9,07	6,87	-0,527	0,00	250	16	assenti	19,6	236,633	21,541
046AN 23	20165080- 001	08/11/2016	03/11/2016	01/11/2016	3,71	3,82	3,55	3,66	4,86	9,09	6,63	-0,533	0,00	237	9	assenti	14,6	235,552	20,863



	60102-T IUSEPI	Produtto RIONFI 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 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
021AN0 15	20165343- 003	N.A.	17/11/2016	16/11/2016	4,24	4,37	3,34	3,44	4,70	8,73	6,68	-0,518	0,38	308	14	assenti	208,613	15,654
021AN0 15	20165314- 003	N.A.	16/11/2016	15/11/2016	3,98	4,10	3,32	3,42	4,76	8,78	6,69	-0,521	0,00	239	14	assenti	202,453	15,850
021AN0 15	20165153- 003	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,63	3,74	3,43	3,53	4,72	8,85	6,89	-0,518	0,38	88	17	assenti	222,361	17,634
021AN0 15	20165080- 003	08/11/2016	03/11/2016	01/11/2016	3,61	3,72	3,34	3,44	4,72	8,75	6,65	-0,525	0,00	253	23	assenti	240,219	17,706