

C	S035-C MAR		IA LAT		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	di Prova Accettazione Pre		Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161325- 008	N.A.	16/03/2016	14/03/2016		3,99	4,11	3,40	3,50	5,04	9,13	6,68	-0,539	0,00	6	149,453	5,474
	20161187- 008	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	129	3,81	3,92	3,44	3,54	5,00	9,13	6,66	-0,538	0,00	4	145,349	5,675



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN TUNA		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161325- 002	N.A.	16/03/2016	15/03/2016		3,77	3,88	3,34	3,44	4,86	8,89	6,7	-0,528	0,00	22	279,316	14,458
	20161187- 002	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	279	3,63	3,74	3,34	3,44	4,88	8,91	6,66	-0,531	0,00	28	276,187	13,856
	20161090- 002	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	275	3,77	3,88	3,28	3,38	4,87	8,84	6,66	-0,529	0,00	14	271,580	12,690



	CS00 MOLI	Produtto: 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161325- 004	N.A.	16/03/2016	15/03/2016		3,99	4,11	3,23	3,33	4,74	8,66	6,68	-0,520	0,00	95	275,487	26,214
	20161187- 004	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	299	3,80	3,91	3,38	3,48	4,76	8,83	6,63	-0,525	0,00	74	275,861	24,863
	20161090- 004	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	285	3,82	3,93	3,31	3,41	4,79	8,80	6,66	-0,528	0,00	45	275,706	21,694



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161325- 006	N.A.	16/03/2016	14/03/2016		3,85	3,97	3,48	3,58	4,64	8,81	6,67	-0,527	0,00	7	(#) 422,045	12,688
	20161187- 006	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	351	3,84	3,96	3,56	3,67	4,60	8,85	6,63	-0,527	0,00	5	(#) 418,726	13,814
	20161106- 002	09/03/2016	03/03/2016	02/03/2016	522	3,95	4,07	3,43	3,53	4,63	8,75	6,69	-0,525	0,00	8	(#) 427,015	16,363



	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
	20161356- 002	N.A.	18/03/2016	17/03/2016	3,43	3,53	3,29	3,39	4,92	8,90	6,69	-0,531	0,00	279	27	237,844	25,781
	20161236- 002	18/03/2016	10/03/2016	10/03/2016	3,82	3,93	3,27	3,37	4,94	8,90	6,7	-0,532	0,00	6	18	241,655	26,829
	20161106- 004	09/03/2016	03/03/2016	03/03/2016	3,85	3,97	3,24	3,34	4,90	8,83	6,7	-0,529	0,00	405	41	322,153	28,046



	OPU119 PESARO	Produtton S-LATT OGIRO 1 atte BOV	EMARO 1-STAL		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
	20161356- 001	N.A.	18/03/2016	17/03/2016	3,41	3,51	3,15	3,24	5,02	8,86	6,67	-0,534	0,00	204	30	assenti	249,525	19,557
	20161236- 001	18/03/2016	10/03/2016	10/03/2016	3,54	3,65	3,12	3,21	5,01	8,82	6,68	-0,530	0,00	127	28	assenti	260,401	20,673
	20161106- 003	09/03/2016	03/03/2016	03/03/2016	3,47	3,57	3,05	3,14	5,00	8,73	6,68	-0,528	0,00	295	21	assenti	276,653	19,987



	527612 ROBER	Produtto: 1-MAGN RTO & Matte BOV	NATER IASSIM		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
010AN0 17	20161325- 005	N.A.	16/03/2016	14/03/2016		3,86	3,98	3,49	3,59	4,63	8,80	6,67	-0,526	0,00	5	assenti	(#) 423,074	11,264
010AN0 17	20161187- 005	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	366	3,85	3,97	3,56	3,67	4,60	8,84	6,62	-0,526	0,00	5	assenti	(#) 422,259	12,650
010AN0 17	20161106- 001	09/03/2016	03/03/2016	02/03/2016	481	3,95	4,07	3,44	3,54	4,63	8,76	6,69	-0,524	0,00	7	assenti	(#) 429,021	14,767



A5	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
038AN0 24	20161325- 007	N.A.	16/03/2016	14/03/2016		3,99	4,11	3,40	3,50	5,04	9,13	6,71	-0,537	0,00	7	assenti	149,840	5,907
038AN0 24	20161187- 007	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	125	3,81	3,92	3,44	3,54	5,00	9,13	6,66	-0,538	0,00	6	assenti	147,395	5,794



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CC	OOP.	Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L		mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20161325- 001	N.A.	16/03/2016	15/03/2016		3,80	3,91	3,41	3,51	4,92	9,01	6,69	-0,534	0,00	9	assenti	26,5	248,684	9,167
046AN 23	20161187- 001	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	277	3,63	3,74	3,36	3,46	4,92	8,97	6,67	-0,535	0,00	15	assenti	29,4	250,083	9,374
046AN 23	20161090- 001	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	273	3,75	3,86	3,28	3,38	4,88	8,85	6,65	-0,530	0,00	7	assenti	25,7	240,578	8,839



	60102-7 IUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A otte BOV	HONC Az.Agr.		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20161325- 003	N.A.	16/03/2016	15/03/2016		3,91	4,03	3,24	3,34	4,75	8,68	6,67	-0,521	0,00	10	assenti	250,114	12,909
021AN0 15	20161187- 003	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	280	3,81	3,92	3,38	3,48	4,70	8,76	6,64	-0,524	0,00	15	assenti	251,869	15,838
021AN0 15	20161090- 003	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	262	3,63	3,74	3,27	3,37	4,77	8,73	6,66	-0,527	0,00	12	assenti	248,567	15,946