

CS0	34-CIS' - RC	Produtto Γ. LAT CCA PF tte BOV	ΓΕ ΜΑΙ RIORA	RCHE	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	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	
	20144016- 006	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,85	3,97	3,36	3,46	4,65	8,71	6,63	-0,528	0,00	184	10	212,355	9,358
	20143936- 006	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,73	3,84	3,27	3,37	4,64	8,61	6,65	-0,526	0,00	374	11	207,641	9,924
	20143816- 006	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,57	3,68	3,23	3,33	4,65	8,57	6,64	-0,523	0,00	335	15	193,665	9,200
	20143704- 006	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,57	3,68	3,25	3,35	4,66	8,59	6,63	-0,523	0,00	281	18	185,260	8,850



C	S035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT IORON		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	di Prova Accettazione Prelie		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	
	20143993- 002	N.A.	23/09/2014	22/09/2014	4,08	4,20	3,62	3,73	4,73	9,04	6,7	-0,524	0,00	377	146	370,149	60,104
	20143909- 002	19/09/2014	16/09/2014	15/09/2014	4,05	4,17	3,65	3,76	4,63	8,97	6,61	-0,520	0,00	533	80	340,863	55,899
	20143768- 002	12/09/2014	09/09/2014	08/09/2014	3,96	4,08	3,46	3,56	4,69	8,83	6,66	-0,523	0,00	460	82	317,760	49,122
	20143666- 002	08/09/2014	02/09/2014	01/09/2014	3,98	4,10	3,56	3,67	4,76	9,02	6,71	-0,527	0,00	294	73	327,815	52,723



	03-CIST	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	di Prova Accettazione Prelie		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	
	20144016- 002	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,97	4,09	3,44	3,54	4,81	8,94	6,63	-0,531	0,00	210	15	283,999	15,543
	20143936- 002	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,80	3,91	3,45	3,55	4,80	8,95	6,62	-0,529	0,00	316	34	288,206	15,760
	20143816- 002	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,84	3,96	3,41	3,51	4,80	8,90	6,65	-0,528	0,00	305	21	287,545	14,281
	20143704- 002	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,83	3,94	3,36	3,46	4,81	8,86	6,61	-0,527	0,00	282	9	286,227	13,420



	CS00: MOLI	Produtto 1-COOP: NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		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	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	
	20144016- 004	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	4,00	4,12	3,29	3,39	4,66	8,64	6,63	-0,517	0,58	463	15	226,302	16,556
	20143936- 004	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,63	3,74	3,22	3,32	4,75	8,66	6,65	-0,521	0,00	339	50	201,316	17,094
	20143816- 004	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,70	3,81	3,26	3,36	4,76	8,71	6,67	-0,521	0,00	423	27	177,243	15,259
	20143704- 004	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,86	3,98	3,31	3,41	4,64	8,64	6,61	-0,515	0,96	390	12	153,210	13,945



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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
	20143936- 008	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,53	3,64	3,23	3,33	4,48	8,40	6,6	-0,502	3,46	353	383	322,266	(#) 143,649
	20143666- 004	08/09/2014	02/09/2014	01/09/2014	3,79	3,90	3,35	3,45	4,56	8,60	6,65	-0,513	1,35	264	37	253,040	(#) 114,203



	MC128 ORRO	Produtto CS-LAT VALLE- atte BOV	TEMAF CISTEF		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
	20143980- 002	24/09/2014	19/09/2014	18/09/2014	3,85	3,97	3,19	3,29	4,87	8,75	6,68	-0,526	0,00	290	14	307,316	15,355
	20143704- 008	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,85	3,97	3,29	3,39	4,69	8,67	6,57	-0,527	0,00	253	11	305,409	20,824



	MC128 MORRO	Produtto: 3S-LATT OVALLE atte BOV	EMAR E-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	SL 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
	001			18/09/2014	3,90	4,02	3,18	3,28	4,86	8,73	6,69	-0,525	0,00	306	14	assenti	299,683	13,401
				02/09/2014	3,85	3,97	3,29	3,39	4,69	8,67	6,6	-0,526	0,00	254	12	assenti	295,538	19,939



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte 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
	20143993- 004	N.A.	23/09/2014	22/09/2014	4,03	4,15	3,25	3,35	4,89	8,83	6,68	-0,530	0,00	280	69	242,516	38,544
	20143903- 002	19/09/2014	15/09/2014	15/09/2014	4,05	4,17	3,30	3,40	4,90	8,88	6,67	-0,531	0,00	320	24	242,823	33,199
	20143768- 004	12/09/2014	09/09/2014	08/09/2014	4,00	4,12	3,31	3,41	4,91	8,91	6,66	-0,530	0,00	250	35	240,762	35,939
	20143666- 006	08/09/2014	02/09/2014	01/09/2014	3,72	3,83	3,30	3,40	4,91	8,89	6,68	-0,529	0,00	263	24	239,258	35,939



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 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 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
	20143993- 003	N.A.	23/09/2014	22/09/2014	3,92	4,04	3,25	3,35	4,92	8,86	6,68	-0,531	0,00	295	30	assenti	221,234	23,198
	20143903- 001	19/09/2014	15/09/2014	15/09/2014	3,92	4,04	3,29	3,39	4,89	8,87	6,68	-0,527	0,00	278	23	assenti	219,307	21,779
	20143768- 003	12/09/2014	09/09/2014	08/09/2014	3,81	3,92	3,32	3,42	4,95	8,96	6,67	-0,532	0,00	206	35	assenti	217,145	21,560
	20143666- 005	08/09/2014	02/09/2014	01/09/2014	3,74	3,85	3,30	3,40	4,93	8,92	6,68	-0,530	0,00	245	21	assenti	217,954	19,898



	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 inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ASL di Prova Accettazione Prelie			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
	20143936- 007	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,64	3,75	3,36	3,46	4,62	8,67	6,65	-0,520	0,00	371	18	assenti	345,857	62,621
			01/09/2014	3,85	3,97	3,40	3,50	4,63	8,72	6,66	-0,521	0,00	289	19	assenti	335,494	59,831	



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 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
	20143993- 001	N.A.	23/09/2014	22/09/2014	4,15	4,27	3,67	3,78	4,79	9,15	6,68	-0,531	0,00	362	38	assenti	375,659	42,382
	20143909- 001	19/09/2014	16/09/2014	15/09/2014	4,12	4,24	3,70	3,81	4,71	9,10	6,63	-0,529	0,00	531	32	assenti	359,023	41,580
	20143768- 001	12/09/2014	09/09/2014	08/09/2014	3,99	4,11	3,51	3,62	4,75	8,95	6,64	-0,531	0,00	493	32	assenti	331,927	41,434
	20143666- 001	08/09/2014	02/09/2014	01/09/2014	4,02	4,14	3,57	3,68	4,78	9,04	6,71	-0,525	0,00	303	76	assenti	341,992	41,980



1	523210 AGR. d	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV	A PRIO		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
	20144016- 005	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,56	3,67	3,29	3,39	4,67	8,65	6,64	-0,527	0,00	182	9	assenti	210,901	7,480
	20143936- 005	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,71	3,82	3,28	3,38	4,65	8,62	6,63	-0,526	0,00	387	6	assenti	209,413	7,370
	20143816- 005	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,53	3,64	3,23	3,33	4,65	8,57	6,63	-0,523	0,00	314	12	assenti	191,498	7,006
	20143704- 005	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,57	3,68	3,25	3,35	4,66	8,60	6,63	-0,524	0,00	285	14	assenti	183,077	6,930



Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. Latte BOVINO					Urea	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	mg/10 0mL	% 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
	20144016- 001	N.A.	24/09/2014	23/09/2014		3,96	4,08	3,43	3,53	4,81	8,94	6,63	-0,530	0,00	215	22	assenti	283,455	17,358
	20143936- 001	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	18,6	3,79	3,90	3,45	3,55	4,80	8,94	6,64	-0,529	0,00	324	30	assenti	287,329	16,755
	20143816- 001	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	21,4	3,87	3,99	3,44	3,54	4,80	8,93	6,66	-0,528	0,00	281	19	assenti	284,993	15,133
	20143704- 001	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	28,2	3,83	3,94	3,36	3,46	4,81	8,86	6,63	-0,527	0,00	284	11	assenti	284,256	14,380



Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & C. AZ.AGR.s.s Latte BOVINO					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
	20144016- 003	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	4,63	4,77	3,28	3,38	4,65	8,63	6,61	-0,518	0,38	567	18	assenti	226,459	10,778
	20143936- 003	19/09/2014	17/09/2014	16/09/2014	3,67	3,78	3,24	3,34	4,77	8,71	6,65	-0,524	0,00	343	12	assenti	199,026	10,843
	20143816- 003	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,73	3,84	3,28	3,38	4,78	8,74	6,67	-0,525	0,00	411	13	assenti	176,731	11,816
	20143704- 003	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,88	4,00	3,33	3,43	4,66	8,68	6,6	-0,519	0,19	406	12	assenti	158,811	11,711