

CS	di Prova Accettazione Prel: 20150456- 06/02/2015 04/02/2015 03/02				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	Latte BOVINO ice Campione Data Rapporto Data Da			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
	20150456- 006 06/02/2015 04/02/2015 03/02/201		03/02/2015	3,95	4,07	3,35	3,45	4,69	8,73	6,7	-0,522	0,00	207	2	189,699	5,822	



C	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
	20150554- 006	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	4,48	4,61	3,98	4,10	4,76	9,43	6,72	-0,530	0,00	212	20	357,028	25,419
	20150430- 002	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	4,19	4,32	3,82	3,93	4,74	9,25	6,71	-0,526	0,00	269	32	396,953	24,621



	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
	20150554- 002	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,54	3,65	4,86	9,10	6,7	-0,528	0,00	275	10	244,917	10,696
	20150456- 002	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	4,07	4,19	3,53	3,64	4,85	9,07	6,73	-0,525	0,00	260	13	244,078	10,696



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 T 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
	20150554- 004	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,52	3,63	4,80	9,01	6,72	-0,521	0,00	232	15	297,285	16,840
	20150456- 004	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,85	3,97	3,50	3,61	4,76	8,94	6,75	-0,518	0,38	244	15	321,419	19,303



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
	20150554- 008	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	3,85	3,97	3,32	3,42	4,66	8,68	6,7	-0,521	0,00	190	1512	164,224	94,434
	20150430- 004	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	3,72	3,83	3,24	3,34	4,64	8,57	6,71	-0,519	0,19	253	222	170,268	(#) 100,4



	MC128 ORRO	Produtto: CS-LAT VALLE- utte BOV	TEMAI CISTEI		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
	20150630- 002	N.A.	12/02/2015	12/02/2015	3,87	3,99	3,16	3,25	4,91	8,76	6,71	-0,525	0,00	465	13	316,467	23,344
	20150504- 002	N.A.	09/02/2015	08/02/2015	3,69	3,80	3,20	3,30	4,95	8,84	6,74	-0,526	0,00	335	36	306,479	22,485
	20150498- 002	10/02/2015	06/02/2015	05/02/2015	3,93	4,05	3,34	3,44	4,71	8,74	6,71	-0,523	0,00	200	4	299,392	20,789



	MC128 MORRO	Produtto: SS-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	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	
	20150630- 001	N.A.	12/02/2015	12/02/2015	3,81	3,92	3,12	3,21	4,84	8,65	6,71	-0,518	0,38	440	17	assenti	307,796	21,008
	20150504- 001	N.A.	09/02/2015	07/02/2015	3,59	3,70	3,22	3,32	4,97	8,88	6,72	-0,528	0,00	307	14	assenti	298,765	19,184
				05/02/2015	3,94	4,06	3,34	3,44	4,71	8,74	6,68	-0,523	0,00	196	4	assenti	294,562	20,218



	PU1190 ESARO	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
	20150517- 002	N.A.	10/02/2015	09/02/2015	4,13	4,25	3,32	3,42	4,92	8,93	6,76	-0,525	0,00	313	112	207,671	29,541
	20150427- 002	06/02/2015	02/02/2015	02/02/2015	4,09	4,21	3,30	3,40	4,93	8,92	6,76	-0,527	0,00	332	38	204,515	25,974



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO 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	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
	20150517- 001	N.A.	10/02/2015	09/02/2015	4,08	4,20	3,33	3,43	4,92	8,95	6,76	-0,527	0,00	310	22	assenti	248,580	21,137
				02/02/2015	3,96	4,08	3,34	3,44	4,94	8,94	6,75	-0,526	0,00	289	24	assenti	242,774	23,022



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN RTO & 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	Codice 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	
	007		10/02/2015	3,88	4,00	3,33	3,43	4,66	8,68	6,69	-0,522	0,00	206	1353	assent i	168,649	23,931	
	20150430- 003 06/02/2015 03/02/2015 02/02/20		02/02/2015	3,73	3,84	3,24	3,34	4,63	8,56	6,69	-0,519	0,19	232	43	assenti	174,178	27,839	



A:	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 inihenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data ASL Data 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
	005			10/02/2015	4,46	4,59	3,97	4,09	4,76	9,43	6,69	-0,531	0,00	235	21	assenti	374,757	23,979
	20150430- 001 06/02/2015 03/02/2015 02/02/20			02/02/2015	4,22	4,35	3,84	3,96	4,76	9,28	6,73	-0,528	0,00	284	22	assenti	(#) 411,127	24,139



	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	Codice Campione Data Rapporto Data Data				% 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
	20150456- 005 06/02/2015 04/02/2015 03/02/2				3,95	4,07	3,35	3,45	4,69	8,73	6,68	-0,522	0,00	191	3	assenti	178,196	4,776



Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. 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
	20150554- 001	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,53	3,64	4,84	9,06	6,71	-0,527	0,00	283	7	assenti	247,675	11,549
	20150456- 001	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	4,06	4,18	3,52	3,63	4,85	9,07	6,74	-0,524	0,00	257	16	assenti	245,324	11,007



	Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & C. AZ.AGR.s.s Latte BOVINO					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
	20150554- 003	N.A.	11/02/2015	10/02/2015	3,91	4,03	3,51	3,62	4,79	8,98	6,71	-0,520	0,00	219	12	assenti	307,488	16,313
	20150456- 003	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,87	3,99	3,51	3,62	4,78	8,98	6,72	-0,521	0,00	281	17	assenti	333,114	19,375