

(	CS035-C MAR	Produtto CISTERN 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	Latte BOVINO  e Campione Data Rapporto Data Data		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	<u>%</u>	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20165835- 002	28/12/2016	20/12/2016	19/12/2016	3,89	4,01	3,52	3,63	4,92	9,13	6,71	-0,534	0,00	mL 263	25	263,988	17,277
	20165728- 008	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,83	3,94	3,51	3,62	4,91	9,11	6,66	-0,538	0,00	385	37	264,129	13,756



	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
	20165925- 002	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,59	3,70	3,62	3,73	4,88	9,20	6,69	-0,537	0,00	263	24	265,174	43,034
	20165728- 002	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,65	3,76	3,44	3,54	4,92	9,05	6,66	-0,532	0,00	304	64	267,457	43,254



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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	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
	20165925- 004	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,81	3,92	3,37	3,47	4,76	8,82	6,74	-0,528	0,00	180	14	205,459	28,055
	20165728- 004	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,60	3,71	3,45	3,55	4,91	9,04	6,69	-0,531	0,00	295	25	213,790	29,522



ı	CS00: MOLINA	di Prova Accettazione Preliev			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
Codi AS				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
	20165728- 006	CS002-COOPERLAT  LINARI-MAGNATERRA  Latte BOVINO  Campione   Data Rapporto   Data   Accettazione   Prel  0165728-   20/12/2016   14/12/2016   13/12			3,87	3,99	3,21	3,31	4,68	8,59	6,63	-0,530	0,00	319	8	271,748	(#) 146,107



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	ΓEMAR ·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
	20165936- 002	28/12/2016	22/12/2016	22/12/2016	4,04	4,16	3,29	3,39	4,88	8,86	6,78	-0,525	0,00	325	21	257,891	13,643
	20165925- 006	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,90	4,02	3,31	3,41	4,91	8,91	6,73	-0,533	0,00	226	15	259,207	13,004
	20165772- 002	20/12/2016	15/12/2016	15/12/2016	4,11	4,23	3,32	3,42	4,92	8,93	6,76	-0,533	0,00	337	23	267,158	12,564
	20165616- 002	15/12/2016	06/12/2016	06/12/2016	4,13	4,25	3,28	3,38	4,94	8,91	6,75	-0,533	0,00	217	25	270,784	14,625
	20165557- 002	06/12/2016	01/12/2016	01/12/2016	4,09	4,21	3,36	3,46	4,95	9,00	6,7	-0,535	0,00	280	13	275,436	13,779



""	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO ( 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
	20165936- 001	28/12/2016	22/12/2016	22/12/2016	4,02	4,14	3,34	3,44	4,94	8,97	6,74	-0,533	0,00	333	152	assenti	210,714	21,204
	20165925- 005	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,94	4,06	3,35	3,45	4,94	8,99	6,71	-0,536	0,00	245	53	assenti	203,179	17,036
	20165772- 001	20/12/2016	15/12/2016	15/12/2016	3,96	4,08	3,32	3,42	4,93	8,95	6,73	-0,533	0,00	238	30	assenti	194,608	13,808
	20165616- 001	15/12/2016	06/12/2016	06/12/2016	4,13	4,25	3,30	3,40	4,97	8,96	6,78	-0,538	0,00	218	16		199,796	11,131
	20165557- 001	06/12/2016	01/12/2016	01/12/2016	3,80	3,91	3,37	3,47	4,97	9,02	6,7	-0,534	0,00	163	24	assenti	198,460	10,691



					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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	odice 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
010AN0 17	20165728- 005	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,87	3,99	3,21	3,31	4,67	8,57	6,64	-0,529	0,00	317	11	assenti	277,075	24,458



A5	5272115	Produtto 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_SO	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
038AN0 24	20165835- 001	28/12/2016	20/12/2016	19/12/2016	3,89	4,01	3,51	3,62	4,92	9,13	6,72	-0,533	0,00	262	25	assenti	247,106	14,602
038AN0 24	20165728- 007	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,83	3,94	3,50	3,61	4,91	9,10	6,66	-0,537	0,00	363	39	assenti	245,904	12,663
038AN0 24	20165616- 003	15/12/2016	06/12/2016	05/12/2016	3,78	3,89	3,46	3,56	4,93	9,08	6,72	-0,536	0,00	228	23	assenti	233,171	10,929



S.I	A521 FORTU	Produtto: 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	Urea	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	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
046AN 23	20165925- 001	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016		3,57	3,68	3,59	3,70	4,87	9,15	6,67	-0,536	0,00	254	27	assenti	249,274	20,356
046AN 23	20165728- 001	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	12,1	3,71	3,82	3,40	3,50	4,92	9,01	6,66	-0,532	0,00	317	13	assenti	252,196	20,092



	60102-7 HUSEP	Produtto: FRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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
021AN0 15	20165925- 003	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,75	3,86	3,37	3,47	4,77	8,83	6,72	-0,529	0,00	179	14	assenti	192,177	17,238
021AN0 15	20165728- 003	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,85	3,97	3,34	3,44	4,68	8,71	6,66	-0,521	0,00	354	8	assenti	200,672	16,782