

C	CS035-C MAR	Produtto SISTERN 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	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	
	20164995- 008	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,65	3,76	3,44	3,54	4,94	9,07	6,7	-0,532	0,00	250	13	253,765	32,608
	20164854- 006	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,75	3,86	3,40	3,50	4,93	9,02	6,72	-0,532	0,00	271	8	250,059	37,741
	20164778- 002	19/10/2016	13/10/2016	12/10/2016	3,87	3,99	3,41	3,51	4,95	9,05	6,68	-0,536	0,00	239	8	247,558	41,589



	03-CIST	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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
	20164995- 002	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,68	3,79	3,54	3,65	4,89	9,12	6,71	-0,531	0,00	203	160	258,557	33,785
	20164854- 002	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,76	3,87	3,58	3,69	4,87	9,14	6,69	-0,535	0,00	210	25	275,304	24,916
	20164748- 002	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	3,70	3,81	3,59	3,70	4,85	9,13	6,65	-0,532	0,00	215	16	281,099	26,664
	20164659- 002	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,87	3,99	3,56	3,67	4,87	9,12	6,67	-0,533	0,00	200	18	289,831	31,114



	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	lice Campione Data Rapporto di Prova Accettazion		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
	20164995- 004	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,48	3,58	3,55	3,66	4,88	9,12	6,68	-0,531	0,00	171	235	240,240	52,717
	20164854- 004	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,76	3,87	3,56	3,67	4,85	9,09	6,7	-0,533	0,00	212	20	259,781	41,087
	20164748- 004	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	3,47	3,57	3,32	3,42	4,64	8,65	6,64	-0,515	0,96	258	16	264,626	45,538
	20164659- 004	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,79	3,90	3,53	3,64	4,86	9,07	6,68	-0,531	0,00	173	24	258,334	50,051



N	CS002 MOLINA	Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli			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
Codic ASI					% 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
	20164995- 006	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,76	3,87	3,24	3,34	4,63	8,56	6,67	-0,522	0,00	217	162	224,669	(#) 162



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE	_	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
	20165034- 002	N.A.	27/10/2016	27/10/2016	4,06	4,18	3,35	3,45	4,83	8,87	6,7	-0,527	0,00	336	14	358,257	20,458
	20164887- 002	24/10/2016	20/10/2016	20/10/2016	4,14	4,26	3,32	3,42	4,83	8,84	6,71	-0,529	0,00	389	11	363,716	23,101
	20164776- 002	19/10/2016	13/10/2016	13/10/2016	3,94	4,06	3,40	3,50	4,81	8,90	6,7	-0,529	0,00	327	60	359,059	30,084
	20164691- 002	10/10/2016	06/10/2016	06/10/2016	3,89	4,01	3,34	3,44	4,80	8,84	6,68	-0,528	0,00	253	22	353,503	28,414



)PU119 ESARC	Produtto: S-LATT GIRO 1 atte BOV	EMAR(_	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
	20165034- 001	N.A.	27/10/2016	27/10/2016	3,72	3,83	3,30	3,40	4,91	8,89	6,66	-0,531	0,00	243	15	assenti	213,438	8,983
	20164887- 001	24/10/2016	20/10/2016	20/10/2016	3,75	3,86	3,24	3,34	4,92	8,85	6,71	-0,530	0,00	182	8	assenti	215,419	8,983
	20164776- 001	19/10/2016	13/10/2016	13/10/2016	3,74	3,85	3,37	3,47	4,90	8,96	6,71	-0,532	0,00	283	8	assenti	215,690	10,305
	20164691- 001	10/10/2016	06/10/2016	06/10/2016	3,63	3,74	3,30	3,40	4,86	8,85	6,65	-0,529	0,00	135	6	assenti	213,243	11,323



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN RTO & M atte 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	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	20164995- 005	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,77	3,88	3,24	3,34	4,63	8,56	6,66	-0,522	0,00	210	29	assenti	288,862	61,636
010AN0 17	20164659- 005	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,59	3,70	3,09	3,18	4,65	8,43	6,68	-0,522	0,00	284	4608	assenti	307,882	(#) 158,753



A5	5272115	Produtto: 5-MORO 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	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	20164995- 007	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,64	3,75	3,45	3,55	4,96	9,09	6,69	-0,533	0,00	228	10	assenti	236,024	20,073
038AN0 24	20164854- 005	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,71	3,82	3,40	3,50	4,93	9,01	6,71	-0,532	0,00	254	8	assenti	232,066	17,268
038AN0 24	20164778- 001	19/10/2016	13/10/2016	12/10/2016	3,89	4,01	3,42	3,52	4,95	9,06	6,7	-0,536	0,00	221	12	assenti	230,326	17,969
038AN0 24	20164659- 007	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,82	3,93	3,34	3,44	4,96	8,99	6,68	-0,536	0,00	219	8	assenti	221,483	23,783



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	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	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	20164995- 001	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,74	3,85	3,48	3,58	4,87	9,04	6,7	-0,530	0,00	210	44	assenti		239,369	23,175
046AN 23	20164854- 001	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,68	3,79	3,53	3,64	4,86	9,09	6,7	-0,536	0,00	190	24	assenti	23,6	249,714	19,488
046AN 23	20164748- 001	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	3,69	3,80	3,63	3,74	4,85	9,17	6,66	-0,531	0,00	215	52	assenti	20,1	257,345	19,049
046AN 23	20164659- 001	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,82	3,93	3,53	3,64	4,86	9,08	6,68	-0,533	0,00	202	17	assenti	24,5	262,264	17,202



	60102-7 IUSEPI	Produtto RIONFI PE & C.A atte BOV	I 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 inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ce 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
021AN0 15	20164995- 003	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,26	3,36	3,29	3,39	4,69	8,67	6,67	-0,516	0,77	131	15	assenti	229,210	19,804
021AN0 15	20164854- 003	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,53	3,64	3,26	3,36	4,63	8,59	6,69	-0,517	0,58	199	11	assenti	243,852	20,961
021AN0 15	20164748- 003	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	3,46	3,56	3,31	3,41	4,63	8,63	6,64	-0,513	1,35	255	16	assenti	263,687	22,720
021AN0 15	20164659- 003	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,34	3,44	3,30	3,40	4,72	8,71	6,7	-0,518	0,38	108	13	assenti	256,934	26,965