

C	CS035-C MAR	Produtto SISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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
	20154123- 006	N.A.	09/09/2015	07/09/2015	3,51	3,62	3,00	3,09	4,97	8,66	6,63	-0,529	0,00	279	6	213,500	8,168
	20154018- 005	08/09/2015	03/09/2015	02/09/2015	3,40	3,50	2,99	3,08	5,03	8,71	6,69	-0,530	0,00	180	17	207,246	8,453
	20154011- 004	07/09/2015	02/09/2015	31/08/2015	3,30	3,40	3,01	3,10	5,02	8,71	6,66	-0,531	0,00	163	3	210,930	7,746



CS	003-CIS STALL	di Prova Accettazione Preli				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		Latte BOVINO 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
	20154018- 002	Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Data Accettazione I Prova 20154018- 08/09/2015 03/09/2015 01/0		01/09/2015	3,68	3,79	3,38	3,48	4,83	8,90	6,68	-0,529	0,00	391	57	275,115	49,970



	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
	20154123- 002	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,56	3,67	3,26	3,36	4,58	8,54	6,6	-0,516	0,77	300	99	333,702	75,238
	20154018- 004	08/09/2015	03/09/2015	01/09/2015	3,53	3,64	3,12	3,21	4,55	8,35	6,66	-0,507	2,50	368	207	336,676	65,584



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	_	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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20154123- 004	N.A.	09/09/2015	07/09/2015	3,60	3,71	3,45	3,55	4,69	8,82	6,61	-0,525	0,00		27	317,557	19,186
	20154011- 002	07/09/2015	02/09/2015	31/08/2015	3,59	3,70	3,39	3,49	4,72	8,80	6,63	-0,527	0,00	247	7	309,250	17,181



	PU1190 ESARO		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	ESARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel:		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20154176- 002	N.A.	10/09/2015	10/09/2015	3,23	3,33	3,10	3,19	4,93	8,72	6,61	-0,528	0,00		17	246,238	32,266
	20154047- 002	08/09/2015	03/09/2015	03/09/2015	3,33	3,43	3,03	3,12	4,89	8,60	6,7	-0,524	0,00	250	14	260,790	34,401



14/09/2015

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE - Laboratorio di Analisi Via Roncaglia, 20 - 60035 Jesi (AN) Tel: 0718081 Fax: 0731221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

1	OPU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR(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 Preliev				% 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
	20154176- N.A. 10/09/2015 10/09/2 001 00/09/2015 00/09/2015 00/09/2015 00/09/2015				3,16	3,25	3,07	3,16	4,90	8,67	6,65	-0,524	0,00	197	15	assenti	214,102	31,343
	20154047- 001	08/09/2015	03/09/2015	03/09/2015	3,31	3,41	2,98	3,07	4,84	8,50	6,72	-0,518	0,38	253	14	assenti	225,606	33,740



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte 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				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
	20154123- 003	N.A.	09/09/2015	07/09/2015	3,61	3,72	3,44	3,54	4,69	8,82	6,6	-0,525	0,00	361	28	assenti	312,858	13,592
	20154011- 001	07/09/2015	02/09/2015	31/08/2015	3,59	3,70	3,40	3,50	4,72	8,81	6,61	-0,527	0,00	225	7	assenti	304,417	12,371



A	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_SO	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	odice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione 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
	20154123- 005 N.A. 09/09/2015 07/09/20				3,49	3,59	3,02	3,11	5,01	8,72	6,61	-0,533	0,00	265	5	assenti	205,135	7,009
	20154011- 003	07/09/2015	02/09/2015	31/08/2015	3,28	3,38	3,01	3,10	5,02	8,71	6,67	-0,531	0,00	160	5	assenti	197,766	7,355



S.I	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	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					% 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
	20154018- 001	01/09/2015	3,59	3,70	3,35	3,45	4,87	8,92	6,69	-0,529	0,00	234	101	assenti	258,859	31,895		



	60102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (.s.s		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						% 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
	20154123- N.A. 09/09/2015 08/09/20 001					3,67	3,27	3,37	4,60	8,56	6,59	-0,518	0,38	299	20	assenti	312,876	35,897
	20154018- 003	08/09/2015	03/09/2015	01/09/2015	3,55	3,66	3,16	3,25	4,62	8,48	6,64	-0,516	0,77	358	31	assenti	314,062	36,912