

С	S035-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	ice Campione Data Rapporto Data Data SL 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	
	20162362- 002	N.A.	17/05/2016	16/05/2016	3,75	3,86	3,42	3,52	5,04	9,15	6,7	-0,537	0,00	158	12	122,956	7,825
	20162252- 004	16/05/2016	10/05/2016	09/05/2016	3,77	3,88	3,41	3,51	5,04	9,13	6,69	-0,534	0,00	127	7	121,127	7,245
	20162100- 002	09/05/2016	03/05/2016	02/05/2016	3,69	3,80	3,36	3,46	5,00	9,05	6,74	-0,533	0,00	86	9	123,022	6,808



	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
	20162406- 002	N.A.	18/05/2016	17/05/2016	3,70	3,81	3,37	3,47	4,88	8,94	6,7	-0,530	0,00	237	19	256,010	22,812
	20162301- 002	16/05/2016	11/05/2016	10/05/2016	3,54	3,65	3,41	3,51	4,87	8,98	6,65	-0,528	0,00	229	17	260,357	23,187
	20162137- 002	09/05/2016	04/05/2016	03/05/2016	3,60	3,71	3,38	3,48	4,93	9,00	6,73	-0,534	0,00	268	18	265,410	24,508



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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	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	
	20162406- 004	N.A.	18/05/2016	17/05/2016	3,63	3,74	3,40	3,50	4,72	8,81	6,69	-0,520	0,00	146	38	282,420	43,300
	20162301- 004	16/05/2016	11/05/2016	10/05/2016	3,56	3,67	3,34	3,44	4,81	8,83	6,68	-0,523	0,00	212	29	300,563	47,940
	20162137- 004	09/05/2016	04/05/2016	03/05/2016	3,57	3,68	3,36	3,46	4,78	8,84	6,7	-0,527	0,00	250	36	311,826	53,199



M	Produttore: CS002-COOPERLAT IOLINARI-MAGNATERRA Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev				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 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
	di Prova Accettazione Prelie			09/05/2016	3,61	3,72	3,21	3,31	4,73	8,62	6,65	-0,526	0,00	327	970	(#) 410,774	27,148



	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
	20162470- 002	N.A.	19/05/2016	19/05/2016	3,74	3,85	3,27	3,37	4,89	8,86	6,65	-0,532	0,00	462	197	223,364	39,976
	20162335- 002	18/05/2016	12/05/2016	12/05/2016	3,69	3,80	3,28	3,38	4,90	8,88	6,72	-0,529	0,00	282	79	221,363	31,182
	20162150- 002	09/05/2016	05/05/2016	05/05/2016	3,48	3,58	3,20	3,30	4,97	8,86	6,6	-0,536	0,00	167	16	226,638	25,919



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMARO 1-STAL		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	% 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
	20162470- 001	N.A.	19/05/2016	19/05/2016	3,51	3,62	3,21	3,31	4,97	8,88	6,64	-0,534	0,00	316	27	assenti	212,611	22,310
	20162335- 001	18/05/2016	12/05/2016	12/05/2016	3,44	3,54	3,23	3,33	4,99	8,91	6,69	-0,531	0,00	167	25	assenti	216,790	22,606
	20162150- 001	09/05/2016	05/05/2016	05/05/2016	3,47	3,57	3,20	3,30	4,97	8,86	6,6	-0,536	0,00	162	15	assenti	218,321	22,928



	.527612 ROBER	Produtto 1-MAGN RTO & 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			% 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	20162252- 001	16/05/2016	10/05/2016	09/05/2016	3,62	3,73	3,20	3,30	4,74	8,63	6,65	-0,526	0,00	329	998	assenti	(#) 402,494	20,042



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 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	%		UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
038AN0 24	20162362- 001	N.A.	17/05/2016	16/05/2016	3,73	3,84	3,42	3,52	5,05	9,15	6,71	-0,537	0,00	171	9	assenti	126,364	6,060
038AN0 24	20162252- 003	16/05/2016	10/05/2016	09/05/2016	3,83	3,94	3,41	3,51	5,03	9,13	6,69	-0,534	0,00	132	5	assenti	123,431	5,893
038AN0 24	20162100- 001	09/05/2016	03/05/2016	02/05/2016	3,66	3,77	3,37	3,47	5,01	9,06	6,71	-0,534	0,00	96	17	assenti	124,753	6,013



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	рН	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	20162406- 001	N.A.	18/05/2016	17/05/2016	3,57	3,68	3,39	3,49	4,90	8,97	6,69	-0,531	0,00	222	13	assenti	32,8	259,426	11,767
046AN 23	20162301- 001	16/05/2016	11/05/2016	10/05/2016	3,41	3,51	3,41	3,51	4,89	9,00	6,67	-0,528	0,00	217	5	assenti		262,048	11,296
046AN 23	20162137- 001	09/05/2016	04/05/2016	03/05/2016	3,49	3,59	3,37	3,47	4,95	9,01	6,71	-0,536	0,00	249	11	assenti		265,160	12,762



	60102-7 IUSEP	Produtto TRIONFI 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 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
021AN0 15	20162406- 003	N.A.	18/05/2016	17/05/2016	3,57	3,68	3,39	3,49	4,71	8,79	6,68	-0,519	0,19	165	23	assenti	264,160	22,327
021AN0 15	20162301- 003	16/05/2016	11/05/2016	10/05/2016	3,49	3,59	3,22	3,32	4,70	8,60	6,65	-0,516	0,77	170	15	assenti	277,421	20,119
021AN0 15	20162137- 003	09/05/2016	04/05/2016	03/05/2016	3,49	3,59	3,35	3,45	4,71	8,75	6,7	-0,523	0,00	214	20	assenti	288,940	20,119