

CS	003-CIS STALL La		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		
Codic ASI				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
	20192488- 002	N.A.	06/06/2019	04/06/2019	3,58	3,69	3,40	3,50	4,76	8,85	6,69	-0,536	0,00	527	39	(#) 542,207	44,808



(					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 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
	di Prova Accettazione Pre		03/06/2019	3,86	3,98	3,47	3,57	4,75	8,90	6,66	-0,537	0,00	184	297	358,878	59,694	



	Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO				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
Codic 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	
	20192488- 004	20192488- N.A. 06/06/2019 04/06.		04/06/2019	3,56	3,67	3,40	3,50	4,76	8,86	6,67	-0,537	0,00	513	34	(#) 492,467	39,176



	PU1190 ESARO La		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					% 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
	20192488- 006	N.A.	06/06/2019	05/06/2019	3,46	3,56	3,20	3,30	4,83	8,72	6,67	-0,536	0,00	158	12	179,121	22,653



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO Litte 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	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
	20192488- 005	N.A.	06/06/2019	05/06/2019	3,48	3,58	3,21	3,31	4,83	8,73	6,65	-0,536	0,00	161	11		172,171	13,345
	20192490- 003	10/06/2019	06/06/2019	04/06/2019												assenti	172,171	13,345



	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	20192423- 001	10/06/2019	04/06/2019	03/06/2019	3,67	3,78	3,24	3,34	4,51	8,44	6,65	-0,526	0,00	221	14		216,212	21,737
010AN0 17	20192425- 001	10/06/2019	04/06/2019	03/06/2019												assenti	216,212	21,737



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	pH	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	20192423- 002	10/06/2019	04/06/2019	03/06/2019	3,90	4,02	3,54	3,65	4,83	9,06	6,64	-0,540	0,00	160	9		231,067	9,792
038AN0 24	20192425- 002	10/06/2019	04/06/2019	03/06/2019												assenti	231,067	9,792



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	þН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Urea	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	mg/10 0mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20192488- 001	N.A.	06/06/2019	04/06/2019	3,51	3,62	3,26	3,36	4,84	8,80	6,69	-0,533	0,00	249	22	34,7		273,989	21,994
046AN 23	20192490- 001	10/06/2019	06/06/2019	04/06/2019													assenti	273,989	21,994



	60102-7 AZ.AG	Produtto TRIONFI ANTONI R.SOC.A	HONC O AGR.SF		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
021AN0 15	20192488- 003	N.A.	06/06/2019	04/06/2019	3,56	3,67	3,25	3,35	4,64	8,58	6,66	-0,525	0,00	139	45		143,745	49,029
021AN0 15	20192490- 002	10/06/2019	06/06/2019	04/06/2019												assenti	143,745	49,029