

CS	003-CIS STALL	Produtto TERNA A S.FOF	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
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
	20192970- 002	05/07/2019	04/07/2019	02/07/2019	3,47	3,57	3,38	3,48	4,79	8,86	6,68	-0,536	0,00	369	67	(#) 518,061	61,785



C	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MOR ERRA	ONI	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	
	20192916- 003	N.A.	02/07/2019	01/07/2019	3,67	3,78	3,41	3,51	4,77	8,87	6,71	-0,534	0,00	190	171	363,389	44,470



	Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO CE Campione Data Rapporto Data Data				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	e Campione Data Rapporto Data Data		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	
	20192970- 004	05/07/2019	04/07/2019	02/07/2019	3,47	3,57	3,23	3,33	4,72	8,63	6,72	-0,528	0,00	68	61	374,682	37,583



(PU1190 SARO	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 Accettazione Prelieve			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	
		20192970- 006	05/07/2019	04/07/2019	03/07/2019	3,50	3,61	3,13	3,22	4,77	8,59	6,67	-0,529	0,00	242	45	188,910	35,926



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO 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 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
	20192970- 005	05/07/2019	04/07/2019	03/07/2019	3,52	3,63	3,15	3,24	4,79	8,63	6,68	-0,531	0,00	221	11		174,516	11,921
	20193021- 003	N.A.	04/07/2019	03/07/2019												assenti	174,516	11,921



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte BOV	NATER IASSIM		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
010AN0 17	20192956- 001	N.A.	03/07/2019	01/07/2019												assenti	214,044	39,720
010AN0 17	20192916- 001	N.A.	02/07/2019	01/07/2019	3,46	3,56	3,17	3,27	4,50	8,36	6,71	-0,525	0,00	216	466		214,044	39,720



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	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	20192956- 002	N.A.	03/07/2019	01/07/2019												assenti	193,997	9,150
038AN0 24	20192916- 002	N.A.	02/07/2019	01/07/2019	3,73	3,84	3,48	3,58	4,84	9,01	6,71	-0,536	0,00	175	8		193,997	9,150



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	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	20192970- 001	05/07/2019	04/07/2019	02/07/2019	3,30	3,40	3,37	3,47	4,80	8,86	6,65	-0,537	0,00	316	94	36,4		282,322	30,993
046AN 23	20193021- 001	N.A.	04/07/2019	02/07/2019													assenti	282,322	30,993



	60102-7 AZ.AG	Produtton FRIONFI 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	20192970- 003	05/07/2019	04/07/2019	02/07/2019	3,50	3,61	3,25	3,35	4,70	8,65	6,68	-0,528	0,00	63	29		124,584	35,243
021AN0 15	20193021- 002	N.A.	04/07/2019	02/07/2019												assenti	124,584	35,243